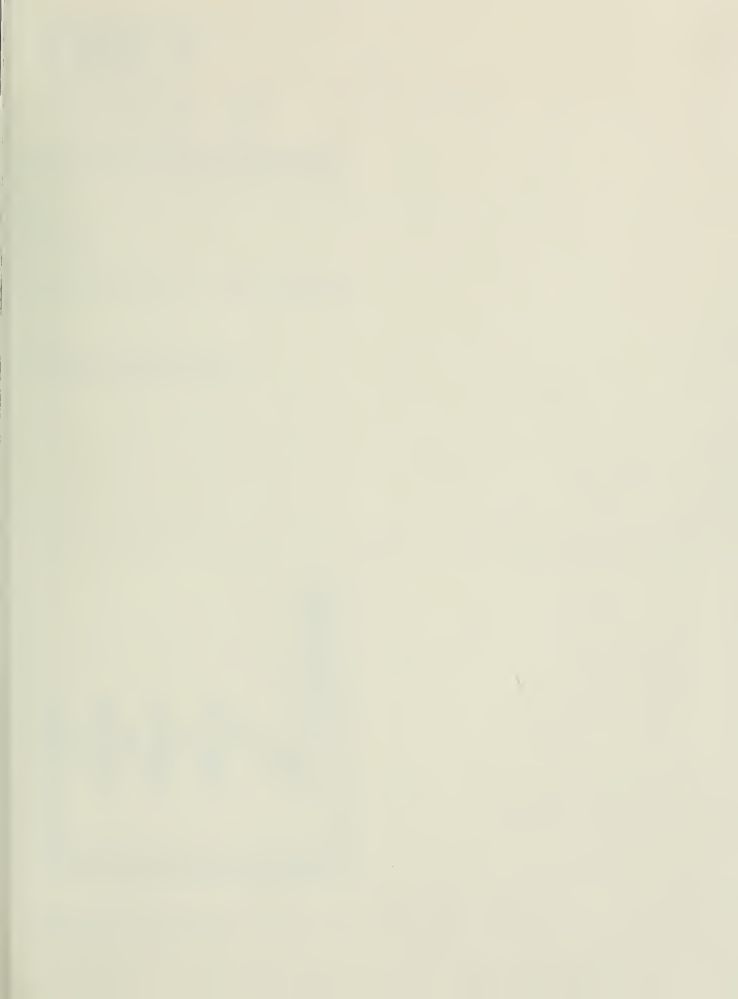
# LIBRARY BUREAU OF THE CENSUS





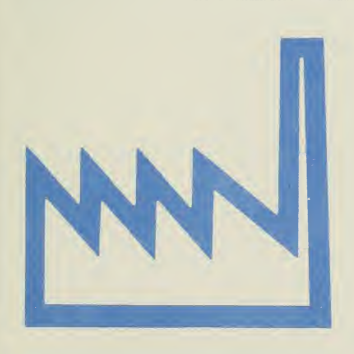


# 1987 Census of Manufactures

MC87-A-30

**GEOGRAPHIC AREA SERIES** 

# **New Hampshire**



#### **ACKNOWLEDGMENTS**

Many persons participated in the various activities of the 1987 Census of Manufactures.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the Office of the Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

This report was prepared in the Industry Division. **John Govoni**, Assistant Chief for Census/ASM Programs, was responsible for the overall planning, management, and coordination of the census of manufactures. Planning and implementation were under the direction of **Bruce Goldhirsch**, Chief, Special Reports Branch, with primary data analysis responsibilities performed by **Julius Smith**.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, **W. Joel Richardson**, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed by the staff of the Data Preparation Division, **Joseph S. Harris,** Chief.

Geographic coding procedures and associated computer programs were developed by the staff of the Geography Division, Robert W. Marx, Chief.

The computer processing systems were developed and coordinated in the Economic Programming Division, Barry M. Cohen, Chief. Hyman Chansky, Assistant Division Chief for Industry Programs, was responsible for implementation of the computer systems. The computer programs were prepared under the supervision of George D. Anderson, Chief, Minerals and Manufactures Branch, assisted by Gerald Turnage and Gary Sheridan.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, Marvin D. Raines, Chief.

The staff of Administrative and Publications Services Division, Walter C. Odom, Chief, performed planning, design, composition, editorial review, and printing planning and procurement for publications and report forms. Cynthia G. Brooks provided publication coordination and editing.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call (301) 763-1503.

# 1987

# Census of Manufactures

MC87-A-30

GEOGRAPHIC AREA SERIES

# **New Hampshire**

Issued October 1990



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Thomas J. Murrin, Deputy Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

> BUREAU OF THE CENSUS Barbara Everitt Bryant, Director



# BUREAU OF THE CENSUS Barbara Everitt Bryant, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

INDUSTRY DIVISION

Gaylord E. Worden, Chief

#### Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of manufactures (1987). Geographic area series. 1987 census of manufactures. Geographic area series.

"MC87-A- ."

LC holdings recorded in Shelflist only.

1. United States—Manufactures—Statistics.

1. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD9724.C4 1988 338'.02'0973 88-600159

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

#### INTRODUCTION

#### PURPOSE AND USES OF THE ECONOMIC **CENSUSES**

The economic censuses are the major source of facts about the structure and functioning of the Nation's economy. They provide essential information for government, business, industry, and the general public.

Economic censuses furnish an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, production and price indexes, and other statistical series that measure short-term changes in economic conditions.

Policy-making agencies of the Federal Government use the data, especially in monitoring economic activity and providing assistance to business.

State and local governments use the data to assess business activities and tax bases within their jurisdictions and to develop programs to attract business.

Trade associations study trends in their own and competing industries, and keep their members informed of market changes.

Individual businesses use the data to locate potential markets and to analyze their own production and sales performance relative to industry or area averages.

#### **AUTHORITY AND SCOPE**

Title 13 of the United States Code (sections 131, 191, and 224) directs the Census Bureau to take the economic censuses every 5 years, covering years ending in 2 and 7. The 1987 Economic Censuses consist of the

Census of Retail Trade

Census of Wholesale Trade

Census of Service Industries

Census of Transportation

Census of Manufactures

Census of Mineral Industries

Census of Construction Industries

Special programs also cover enterprise statistics and minority-owned and women-owned businesses. (The 1987 Census of Agriculture and 1987 Census of Governments are conducted separately.) The next economic censuses are scheduled to be taken in 1993 covering the year 1992.

#### **AVAILABILITY OF THE DATA**

The results of each of the economic censuses are available in printed reports, for sale by the U.S. Government Printing Office, and on microfiche, computer tape, compact discs with read-only memory, and flexible diskettes, for sale by the Census Bureau. Order forms for all types of products are available on request from Customer Services, Census Bureau, Washington, DC 20233. A more complete description of publications being issued from this census is on the inside back cover of this document.

Census facts are also widely disseminated by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. Finally, State Data Centers in every State and Business and Industry Data Centers in many States also supply economic census statistics.

#### WHAT'S NEW IN 1987

Several changes have taken place for the 1987 censuses. Data will be reported on the basis of the newly revised Standard Industrial Classification (SIC) system with selected reports including "bridge tables," linking the old and new classification systems. A new set of metropolitan areas has been adopted, and more detailed information will be available for businesses with no paid employees. For additional information on these changes, review the subsequent text.

#### HISTORICAL INFORMATION

The economic censuses have been taken together as an integrated program at 5-year intervals since 1967, and before that for 1963, 1958, and 1954. Prior to that time, the individual censuses were taken separately at varying intervals.

The economic censuses trace their beginnings to the 1810 Decennial Census, when questions on manufacturing were included with those for population. Coverage of economic activities was expanded for 1840 and subsequent censuses to include mining and some commercial

activities. In 1902, Congress established a permanent Census Bureau and directed that a census of manufactures be taken every 5 years. The 1905 manufactures census was the first time a census was taken apart from the regular every-10-year population census.

The first census of business was taken in 1930, covering 1929. Initially it covered retail and wholesale trade, and construction industries, but it was broadened in 1933 to include some of the service trades.

The 1954 economic censuses were the first to be fully integrated—providing comparable census data across economic sectors, using consistent time periods, concepts, definitions, classifications, and reporting units. These were the first censuses to be taken by mail, using lists of firms provided by the administrative records of other federal agencies. Since 1963, administrative records have also been used to provide basic statistics as well for very small firms, reducing or eliminating the need to send them census questionnaires. The Enterprise Statistics Program, which publishes combined data from the economic censuses, was made possible with the implementation of the integrated census program in 1954.

The range of industries covered in the economic censuses has continued to expand. The Census of Construction Industries began on a regular basis in 1967, and the scope of service industries was broadened in 1967, 1977, and 1987. The Census of Transportation began in 1963 as a set of surveys covering travel, transportation of commodities, and trucks. New for 1987 are publications reporting on business establishments engaged in several transportation industries, paralleling the data on establishments in other sectors. This is part of a gradual expansion in coverage of industries previously subjected to government regulation. The Survey of Minority-Owned Business Enterprises was first conducted as a special project in 1969 and was incorporated into the economic censuses in 1972 along with the Survey of Women-Owned Businesses.

Economic censuses have also been taken in Puerto Rico since 1909, in the Virgin Islands and Guam since 1958, and in the Northern Mariana Islands since 1982.

Statistical reports from the 1982 and earlier censuses provide historical figures for the study of long-term time series, and are available in some large libraries. All of the census data published since 1967 are still available for sale on microfiche from the Census Bureau.

## AVAILABILITY OF MORE FREQUENT ECONOMIC DATA

While the censuses provide complete enumerations every 5 years, there are many needs for more frequent data as well. The Census Bureau conducts a number of monthly, quarterly, and annual surveys, the results of which appear in publication series such as *Current Business Reports* (retail and wholesale trade and service industries), the *Annual Survey of Manufactures, Current Industrial Reports*, and the *Quarterly Financial Report*. Most of these surveys, while providing more frequent

observations, yield less kind-of-business and geographic detail than the censuses. The *County Business Patterns* program offers annual statistics on the number of establishments, employment, and payroll classified by industry within each county.

#### SOURCES FOR MORE INFORMATION

More information about the scope, coverage, classification system, data items, and publications for each of the economic censuses and related surveys is published in the *Guide to the 1987 Economic Censuses and Related Statistics*. More information on the methodology, procedures, and history of the censuses will be published in the *History of the 1987 Economic Censuses*. Contact Customer Services for information on availability.

#### **CENSUS OF MANUFACTURES**

#### General

This report, from the 1987 Census of Manufactures, is 1 of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains such statistics as number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, cost of materials consumed, and capital expenditures for each State and its important metropolitan areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Selected statistical totals for "all manufacturing" have been shown for metropolitan areas with 250 employees or more and for counties and places with 450 employees or more.

Additional separate reports have been issued for 83 industry reports, each of which provides statistics for individual industries or groups of related industries and for subjects such as type of organization, distribution of sales by class of customer, and concentration ratios.

The General Summary report will contain industry, product class, and geographic area statistics summarized in one report. The introduction to the General Summary discusses, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the General Summary text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

# Scope of Census and Definition of Manufacturing

The 1987 Census of Manufactures covers all establishments with one paid employee or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1987 Standard Industrial

Classification (SIC) Manual<sup>1</sup>. This is the system of industrial classification developed by experts on classification in Government and private industry under the guidance of the Office of Information and Regulatory Affairs, Office of Management and Budget. This classification system is used by Government agencies as well as many organizations outside the Government.

The SIC Manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of substances or materials into new products. The assembly of component parts of products also is considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use power-driven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

### Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is a probability-based sample of approximately 56,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, costs of purchased services, and foreign content of materials consumed. Except for supplemental labor costs, the extra ASM items are collected only in census years.

#### **Establishment Basis of Reporting**

The census of manufactures is conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. The ASM also is conducted on an establishment basis, but separate reports are filed for just those establishments selected in the sample. Companies engaged in

distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1987, as in earlier years, a minimum size limit was set for inclusion of establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries. This report excludes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that service manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

### Manufacturing Universe and Census Report Forms

The 1987 Census of Manufactures universe includes approximately 350,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in the publication are described below:

## 1. Small Single-Establishment Companies Not Sent a Report Form

In the 1987 Census of Manufactures, approximately 150,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative-records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for all manufacturing. Generally, all single-establishment companies with less than five employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information. The value of shipments and cost of materials

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Standard Industrial Classification Manual: 1987: For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock No. 041-001-00314-2.

were not distributed among specific products and materials for these establishments but were included in the product and material "not specified by kind" (n.s.k.) categories.

The industry classification codes included in the administrative-records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded at the four-digit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative-record cases were only given a two- or three-digit SIC group. For the 1987 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassification has no significant effect on the statistics other than on the number of companies and establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

#### 2. Establishments Sent a Report Form

The 200,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments—This group consisted of approximately 56,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. See appendix A, section 2, for an explanation of these items.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of these many forms to canvass the 459 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space also was provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materials-consumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant material not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

- b. Large and medium establishments (non-ASM)—Approximately 84,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative-records payroll data and determined on an industry-by-industry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form. The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.
- c. Small single-establishment companies (non-ASM)—This group consisted of approximately 60,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrative-records cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested

summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Use of the short form has no adverse effect on published totals for the industry statistics; the same data were collected on the short form as on the long form. However, detailed information on materials consumed was not collected on the short form; thus its use would increase the value of the n.s.k. categories.

#### **Auxiliaries**

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two establishments or more. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include purchasing offices, sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1987 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two establishments or more.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not shown separately in the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Satatistics program of the 1987 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of the parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information also will be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

#### **Industry Classification of Establishments**

Each of the establishments covered in the census was classified in 1 of 459 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the 1987 SIC Manual. The 1987 edition of this manual represents a major revision for manufacturing industries from the 1972 edition and its 1977 supplement. Appendix A of the 1987 Manual notes the revisions in the four-digit industry levels between 1972/77 and 1987.

An industry is generally defined as a group of establishments producing the same product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of establishments must be significant in terms of number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively become narrower with successive additions of numerical digits. For 1987, there are 20 major groups (two-digit SIC), 139 industry groups (three-digit SIC), and 459 industries (four-digit SIC). This represents an expansion of four-digit industries from 452 in 1972/77 and a reduction of threedigit groups from 143 in 1972/77. Product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 11,000 products identified by a seven-digit code. The seven-digit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in operations. Refining of nonferrous metals from ore or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to

the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for 2 successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is particularly true for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of companies and establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

The extent to which industry and product statistics may be matched with each other is measured by two ratios which are computed from the figures shown in table 5b. The first of these ratios, called the primary product specialization ratio, measures the proportion of product shipments (both primary and secondary) of the establishments classified in the industry represented by the primary products of those establishments. The second ratio, called the coverage ratio, is the proportion of primary products shipped by the establishments classified in the industry to total shipments of such products by all manufacturing establishments.

However, establishments making products falling into the same industry category may use a variety of processes and materials to produce them. Also, the same industry classification (based on end products) may include both establishments that are highly integrated and those that put only the finishing touches on an already highly fabricated item. For example, the refrigeration equipment industry includes instances of almost complete integration (production of the compressor, condensing unit, electric motor, casting, stamping of the case, and final assembly) all carried on at one plant. On the other hand, the condensing unit, the motor, and the case may be purchased and only assembled into the finished product.

In some instances, separate industry categories have been established for integrated and nonintegrated establishments. For other industries, the census provides separate statistics on the production of intermediate commodities made and used in the producing plant. For some industries characterized by many plants of the same company, separate figures on interplant transfers of products usually are shown.

Differences in the integration of production processes, types of operations, and alternatives in types of materials used should be considered when relating the industry statistics (employment, payrolls, value added, etc.) to the product and material data.

#### **GEOGRAPHIC AREA CODING**

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, metropolitan areas (MA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physcial location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physcial location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not

always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-establishment companies that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

#### **GEOGRAPHIC AREAS COVERED**

The State—Total data for each State and District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more. except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Metropolitan Statistical Areas (MSA's)-An MSA is an integrated economic and social unit with a large population nucleus. Each MSA consists of one or more counties or statistically equivalent areas meeting published standards of population and metropolitan character; in the six New England States (Connecticut, Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont), cities and towns (rather than counties) are used as the component geographic units.

An MSA with a population of 1 million or more may be subdivided into primary metropolitan statistical areas (PMSA's). A PMSA consists of a large urbanized county or a cluster of counties (cities and towns in New England) that demonstrate very strong internal economic and social links separate from the ties to other portions of its MSA.

Where PMSA's are defined, the MSA of which they are component parts is redesignated a consolidated metropolitan statistical area (CMSA).

Table 4 shows all manufacturing totals for MSA's, CMSA's, and PMSA's. Table 6 includes industry detail at two-, three-, and four-digit SIC level for MSA's, CMSA's, and PMSA's with 250 manufacturing employees or more. except those whose inclusion would disclose the data for individual companies.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called boroughs and census areas. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that is independent of any county organization and constitutes primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 represents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For

census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1987 Census of manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusions would disclose data for individual companies.

#### **CENSUS DISCLOSURE RULES**

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this information may be released even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the industry statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing information for individual companies, the complete line is suppressed. However, the suppressed data are included in higher-level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

#### SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1987 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

#### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- Withheld to avoid disclosing data for individual (D) companies; data are included in higher level totals.
- Independent city (IC)
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- Withheld because estimate did not meet pub-(S) lication standards

(X)	Not applicable.
(Z)	Less than half the unit shown.
CMSA	Consolidated metropolitan statistical area
do	Ditto.
MSA	Metropolitan statistical area.
n.e.c.	Not elsewhere classified.
n.s.k.	Not specified by kind.
PMSA	Primary metropolitan statistical area.
pt.	Part.
r	Revised.
SIC	Standard Industrial Classification.

Other abbreviations, such as Ib, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

#### **CONTACTS FOR DATA USERS**

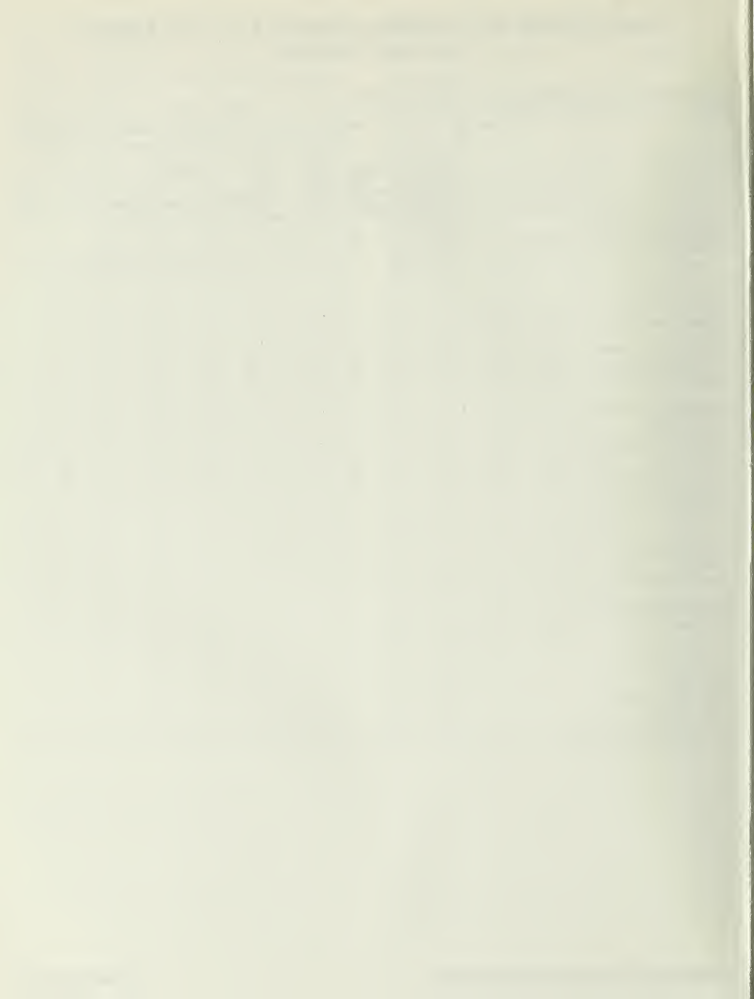
Subject Area	Contact	Phone
Census/ASM		
Durables	Kenneth Hansen	(301) 763-7304
Nondurables	Michael Zampogna	(301) 763-2510
Current Indus- trial Reports		
Durables	Malcolm Bernhardt	(301) 763-2518
Nondurables	Thomas Flood	(301) 763-5911
Import/Export Publications	Foreign Trade Division	(301) 763-5140
Industry Analy- sis and Fore- casts	International Trade Administration	(202) 377-4356

# Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of metropolitan areas and explanation of terms, see appendixes]

		State st	atistics		Me	tropolitan a	area statis	stics	County	statistics		tics for d places
Item	Histori- cal	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	By selected industry	Histor- ical (selected areas)	Operating ratios (selected areas)	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total By employment-size class	2a		*3, 4	5 9	2a		4	6	4	7 9	4	8
Number of companies  Employment and payroll:  Number of employees  Payroll	1, 2a 1, 2a	2b 2b	3, 4 3, 4	5 5	2a 2a	2b 2b	4	6	4	7	4	8
Supplemental labor costs . Production workers Production-worker hours Production-worker wages	2a 2a 2a 2a	2b 2b 2b 2b	*3, 4 *3, 4 *3, 4 3, 4	5 5 5	2a 2a 2a 2a	2b 2b 2b 2b	4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments Value added by manufacture	2a 2a	2b	3, 4 3, 4	5	2a 2a	2b 2b	4	6	4	7	4	8
Cost of materials	2a 2a	2b 2b	*3, 4 *3, 4	5	2a 2a	2b 2b	4	6	4	7	4	8
Inventories:  Beginning and end of year			*3 *3									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expenditures. Used plant and equipment expenditures. Gross assets Depreciation	2a		*3, 4 *3 *3 *3	5	2a		4	6	4	7	4	8
Retirements of buildings and machinery			*3 *3									

<sup>\*</sup>Detailed information shown.



#### CONTENTS

### **New Hampshire**

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

User	ductions' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number mary of Findingse Map	Page III XI 2 3
TAR	BLES	
HIST	TORICAL STATISTICS	
1.	Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years	5
2a.	Historical Statistics for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census	6
2b.	YearsSelected Operating Ratios for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years	6
SUM	IMARY STATISTICS	
3. 4.	Summary Statistics for the State: 1987Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987	7 7
INDU	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982	24
EMP	LOYMENT-SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987	30
APP	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of Terms Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies Metropolitan Statistical Areas Geographic Notes	B-1 C-1

Publication Program \_\_\_\_\_ Inside back cover

#### SUMMARY OF FINDINGS

In 1987, 107.9 thousand persons were employed in New Hampshire's manufacturing establishments. This figure represented an increase of less than 1 percent from the 1982 figure of 107.4 thousand workers.

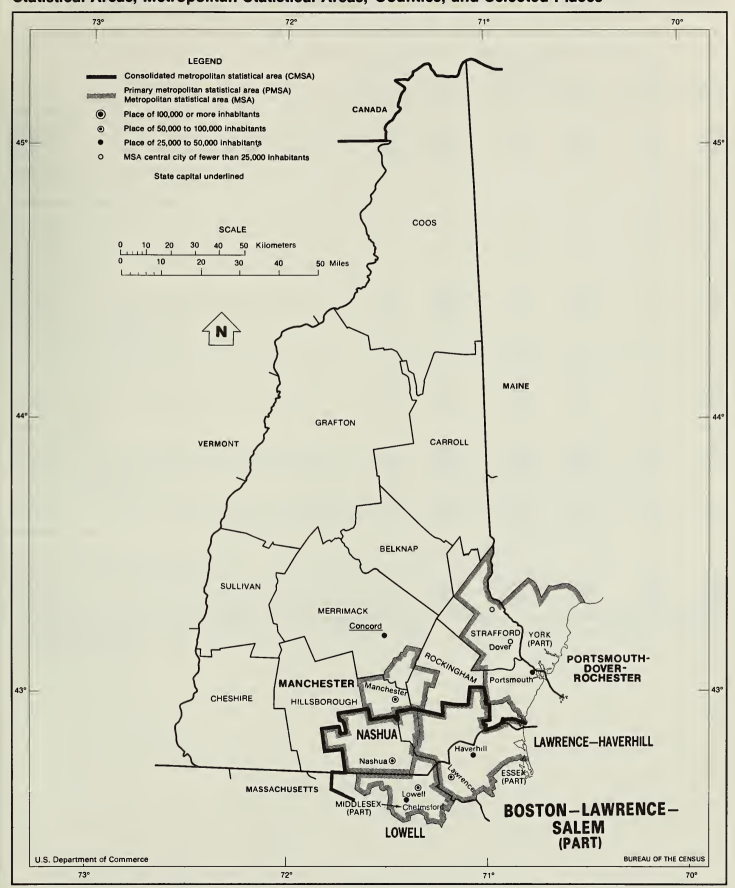
The total value added by manufacture for the State amounted to \$8.2 billion in 1987. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified, and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

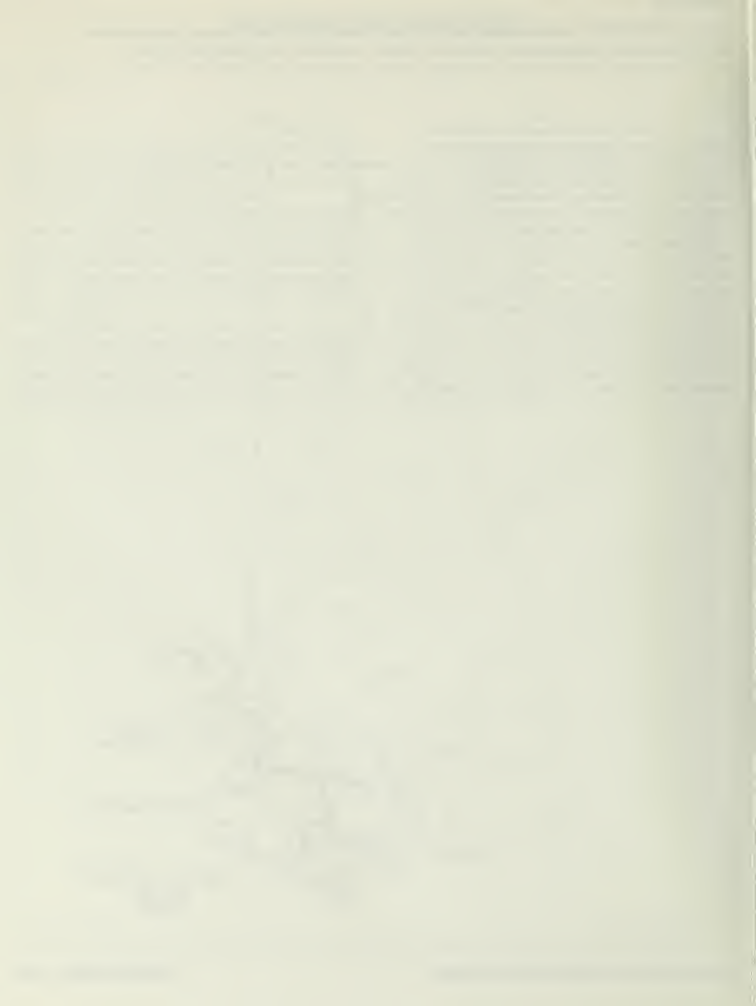
In the State, the leading industry groups ranked by employment were industrial machinery and equipment, instruments and related products, electronic and other electric equipment, and rubber and miscellaneous plastics products. They accounted for approximately 51 percent of the State's 1987 employment.

The leading counties in the State ranked by employment were Hillsborough, Rockingham, Merrimack, and Strafford. They accounted for approximately 74 percent of the State's 1987 manufacturing employment. These same counties were the leaders in 1982 when they accounted for approximately 73 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the introduction. Single-establishment companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. The data for these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated) were obtained from administrative records of other agencies or developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 11 percent of the total value of shipments.

# NEW HAMPSHIRE - Consolidated Metropolitan Statistical Area, Primary Metropolitan Statistical Areas, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places





# Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Commenting and search	All establ	shments	Operating ma establish		Auxiliaries <sup>1</sup>		
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	
NEW HAMPSHIRE  1987 Census	107.9 107.4 95.3 89.7	2 508.7 1 792.0 1 029.0 663.2	104.4 105.1 94.2 88.9	2 387.4 1 721.4 1 008.1 654.3	3.5 2.3 1.1 .8	121.3 70.6 20.9 8.9	
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS							
Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA  1987 Census	425.5	11 645.0	389.0	10 375.1	36.5	1 269.9	
Boston, MA PMSA							
1987 CensusBrockton, MA PMSA	272.4	7 679.2	241.1	6 591.7	31.3	1 087.5	
1987 Census	10.9 12.0 12.6 12.4	222.8 173.0 125.4 88.7	10.8 11.8 12.1 11.8	220.3 170.2 120.0 83.5	.1 .2 .5 .6	2.5 2.8 5.4 5.2	
Lawrence-Haverhill, MA-NH PMSA	50.9	1 221.8	49.2	1 167.9	1.7	53.9	
Lowell, MA-NH PMSA <sup>2</sup>	00.0	7 22 1.0	10.2	7 107.0		30.0	
1987 Census	37.5 37.7 23.1 22.4	1 059.1 889.2 277.5 187.0	36.3 33.3 21.4 20.6	1 021.1 777.3 241.1 162.1	1.2 4.4 1.7 1.8	38.0 111.9 36.4 24.9	
Nashua, NH PMSA <sup>2</sup> 1987 Census	31.1	883.0	(D)	(D)	(D)	(D)	
1982 Census	27.6 19.7 18.4	536.2 258.9 165.0	26.6 19.5 18.4	512.5 255.6 165.0	(D) 1.0 .2 -	(D) 23.7 3.3 -	
Salem-Gloucester, MA PMSA							
1987 Census	22.7 21.5	579.1 392.1	21.9 (NA)	553.0 (NA)	.7 (NA)	26.1 (NA)	
Manchester, NH MSA							
1987 Census	11.2	234.7	11.0	230.9	.2	3.7	
Portsmouth-Dover-Rochester, NH-ME MSA <sup>2</sup>							
1987 Census	19.8 17.3 (NA)	455.5 283.7 (NA)	19.1 (D) (NA)	431.4 (D) (NA)	.7 (D) (NA)	24.1 (D) (NA)	

¹Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in tables 5 through 9.

2Definition of metropolitan area has been revised for 1987. Data tabulated under 1987 definition differ by less than 3 percent from 1987 data tabulated under old definition. Data prior to 1987 are based on the old definition.

#### Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establi	ishments <sup>2</sup>	All em	All employees		Production workers						Comparative indexes and U.S. employment			
Year¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of materials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/ MSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufacturing employment change (1977 = 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
		NEW HAMPSHIRE													
1987 Census 1982 Census 1977 Census 1972 Census	2 328 1 981 1 825 1 434	735 721 623 566	107.9 107.4 95.3 89.7	2 508.7 1 792.0 1 029.0 663.2	71.5 75.3 72.0 67.7	141.6 144.9 138.0 131.4	1 426.8 1 054.9 645.3 414.0	8 188.6 4 004.0 2 174.7 1 278.6	4 351.1 3 609.3 1 893.7 1 034.2	12 214.2 7 635.6 4 032.3 2 288.7	339.8 246.2 162.0 99.1	.57 .56 .49 .47	113 113 100 94	97 98 100 98	18 933.6 19 137.2 19 596.9 19 028.7
						В	oston-Law	rence-Sale	m, MA-NH C	MSA					
1987 Census _	7 598	2 819	425.5	11 645.0	233.9	463.4	5 061.5	29 713.5	20 160.8	49 323.2	1 667.9	2.25	(NA)	97	18 933.6
							E	Boston, MA	PMSA						
1987 Census _	5 001	1 836	272.4	7 679.2	141.1	280.1	3 107.3	17 050.5	12 027.1	28 883.3	1 108.1	1.44	(NA)	97	18 933.6
							Lawrence	e-Haverhill,	MA-NH PMS	A					
1987 Census _	742	285	50.9	1 221.8	32.6	63.9	641.4	5 451.9	3 071.5	8 444.7	197.5	.27	(NA)	97	18 933.6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For intercensal State data for the years 1983 through 1986, see 1986 Annual Survey of Manufactures, Geographic Area Statistics, (M86(AS)-3) table 1. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State chapter.

#### Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production worker as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
NEW HAMPSHIRE									
1987 Census	23 250 16 685 10 797 7 394	66 70 76 75	1 980 1 924 1 917 1 941	10.07 7.28 4.68 3.15	36 47 47 45	56 71 72 74	75 891 37 281 22 820 14 254	31 45 47 52	57.83 27.63 15.76 9.73
Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA									
1987 Census	27 368	55	1 981	10.92	41	64	69 832	39	64.12
Boston, MA PMSA									
1987 Census	28 191	52	1 985	11.09	42	68	62 594	45	60.87
Lawrence-Haverhill, MA-NH PMSA									
1987 Census	24 004	64	1 959	10.02	36	51	107 110	22	85.32

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 2a.

chapter.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1987 and 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior-year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

4Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

#### Table 3. Summary Statistics for the State: 1987

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Item		1987	Item	1987
Companies <sup>1</sup>	number	2 202	Inventories by stage of fabrication:	
			Beginning of year mil dol_	1 492.6
All establishments <sup>2</sup>		2 328	Finished goodsdo	402.3
With 1 to 19 employees		1 593	Work-in-processdo	556.3
With 20 to 99 employees		497	Materials and suppliesdo	534.0
With 100 employees or more	do	238	End of yeardo	1 850.4
Employment and labor costs:			Finished goodsdo	407.2
Employment and labor costs:	1 000	107.9	Work-in-processdo	876.8
Employees		3 042.3	Materials and suppliesdo	566.4
Compensation, total	mii doi	2 508.7		
Annual payroll			Gross book value of depreciable assets:	
Fringe benefits	do	533.6	Total:	
Social Security and other legally required payments		223.1	Beginning of year mil dol	3 665.1
Employer payments and other programs	do	310.5	New capital expendituresdo	339.8
Production workers:			Used capital expendituresdo	19.2
	1 000	71.5	Retirementsdo	117.1
Average for year	1,000	71.9	End of yeardo	3 906.9
March			Lind of yeardo	0 000.0
May		71.7	Buildings and other structures:	
August	do	70.9	Beginning of year mil dol	939.7
November	do	71.1	New capital expendituresdo	60.3
Hours	millions	141.6	Used capital expendituresdo	5.0
January to March	do	35.3	Retirementsdo	14.2
April to June		36.0		990.7
July to September	do	34.7	End of yeardo	990.7
October to December	do	35.7	Marking	
			Machinery and equipment:	
Wages	mil dol	1 426.8	Beginning of year mil dol	2 725.4
			New capital expendituresdo	279.5
Value added by manufacture	do	8 188.6	Used capital expendituresdo	14.2
Cost of materials <sup>3</sup>	امم	4 351.1	Retirementsdo	102.9
Materials, parts, containers, etc., consumed	do	3 791.7	End of yeardo	2 916.2
Resales		216.7	Depreciation charges during 1987:	
Fuels		64.1	Total mil dol	307.2
Purchased electricity		131.3	Buildings and other structuresdo	46.8
Contract work		147.3	Machinery and equipmentdo	260.3
Quantity of electric energy used for heat and power: Purchased			Pontal neumonts:	
Purchased	mil kWh	2 020.2	Rental payments:	75.1
Generated less sold	do	(D)	Total mil dol_	
V-l	mail atau	40.0110	Buildings and other structuresdo	39.8
Value of shipments <sup>3</sup>	mii doi	12 214.2	Machinery and equipmentdo	35.3

#### Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>3</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>3</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
New Hampshire	<b>E</b> 1	2 328	735	107.9	2 508.7	71.5	141.6	1 426.8	8 188.6	4 351.1	12 214.2	339.8
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA Portion in Massachusetts Portion in New Hampshire Boston, MA PMSA Brockton, MA PMSA Lawrence-Haverhill, MA-NH PMSA Portion in Massachusetts Portion in New Hampshire Lowell, MA-NH PMSA Portion in Massachusetts Portion in Massachusetts Portion in Massachusetts Sortion in New Hampshire Nashua, NH PMSA Salem-Gloucester, MA PMSA Manchester, NH MSA Portsmouth-Dover-Rochester, NH-ME MSA Portsmouth-Dover-Rochester, NH-ME MSA Portion in Maine Portion in New Hampshire	E1	7 598 6 947 651 5 001 353 742 198 442 435 7 446 614 234 324 324 327	2 819 2 598 2 598 1 836 139 285 236 49 183 181 2 170 206 84 105 11 94	425.5 387.4 10.9 50.9 (D) 37.5 (D) 31.1 22.7 11.2 19.8 3.6 16.1	11 645.0 10 600.0 1 044.9 7 679.2 222.8 1 221.8 (D) 1 059.1 (D) 883.0 (D) 883.0 59.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 2	233.9 211.8 22.1 141.1 7.7 32.6 (D) 20.5 (D) (D) 18.0 14.0 7.9 13.8 2.8 10.9	463.4 420.0 43.3 280.1 14.5 63.9 (D) 41.5 (D) 35.8 27.5 27.7 6.2 21.5	5 061.5 4 509.8 551.7 3 107.3 130.4 641.4 (D) 403.2 (D) (D) 481.1 298.1 135.1 274.6 65.8 208.8	29 713.5 24 945.8 4 767.6 17 050.5 568.3 5 451.9 (D) 2 844.4 (D) 2 427.7 1 370.5 556.7 1 116.5 245.2 871.4	20 160.8 18 467.1 1 693.6 12 027.1 443.4 3 071.5 (D) 2 227.7 (D) (D) 1 241.0 1 150.0 532.9 852.2 290.0 562.2	49 323.2 43 163.4 6 159.8 28 883.3 1 006.0 8 444.7 (D) 5 117.3 (D) 0 (D) 3 365.1 2 506.3 1 098.6 1 915.6 1 389.2	1 667.9 1 538.4 129.5 1 108.1 25.6 197.5 (D) 151.4 (D) (D) 109.4 75.9 27.2 77.8 (D)
COUNTIES												
Belknap County	E1 E2 E1 E1	152 94 198 97 164	40 17 58 23 49	4.8 1.3 7.1 4.0 6.3	91.0 21.5 157.7 86.2 122.5	3.6 1.0 4.8 3.1 4.7	7.4 2.0 9.5 6.0 9.3	58.8 13.9 89.6 61.3 82.2	172.8 60.7 324.0 227.0 324.1	108.9 53.3 203.8 301.6 188.9	284.5 118.5 525.9 528.8 511.8	9.5 2.5 19.9 24.6 20.6
Hillsborough County Merrimack County Rockingham County Strafford County Sullivan County	E1 E1 E1 E1	697 236 425 151 114	260 85 118 49 36	43.9 10.9 14.8 9.9 4.9	1 151.3 229.8 339.8 217.5 91.4	27.0 7.5 8.9 7.1 3.9	54.8 13.7 17.0 14.0 7.9	632.9 126.9 161.8 133.9 65.6	3 112.8 462.9 2 692.9 578.3 233.2	1 873.7 428.6 741.4 310.0 141.0	4 690.2 891.0 3 433.4 846.0 384.2	146.3 31.2 47.2 32.4 5.5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control. <sup>2</sup>Includes establishments with payroll at any time during year. <sup>3</sup>Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

#### Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establ	ishments²	All em	ployees	Pro	oduction worl	kers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>3</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>3</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
PLACES												
Berlin	E1 - E2 E1	25 39 74 31 50	10 20 28 11 18	(D) 2.1 4.9 (D) 3.9	(D) 41.5 106.4 (D) 90.1	(D) 1.6 2.8 (D) 2.6	(D) 3.3 5.0 (D) 5.3	(D) 29.0 46.2 (D) 52.5	(D) 108.5 196.0 (D) 286.3	(D) 77.4 164.8 (D) 111.8	(D) 198.1 360.8 (D) 366.8	(D) 3.2 13.0 (D) 18.9
Exeter town	E1 E5 E2	22 24 19 64 61	9 9 7 33 22	(D) 1.3 (D) (D) 3.6	(D) 21.3 (D) (D) 91.1	(D) 1.1 (D) (D) 2.4	(D) 1.8 (D) (D) 4.9	(D) 15.8 (D) (D) 49.2	(D) 61.4 (D) (D) 170.1	(D) 64.3 (D) (D) 83.0	(D) 125.3 (D) (D) 249.3	(D) 3.9 (D) (D) 9.9
Laconia Lebanon Londonderry town Manchester Merrimack town	E1 E4 E1	82 38 47 189 36	26 13 14 74 13	3.1 1.8 (D) 9.6 4.4	58.2 41.7 (D) 197.1 122.4	2.3 1.4 (D) 6.7 2.6	4.8 2.2 (D) 13.6 5.0	38.7 30.7 (D) 109.9 72.2	104.9 99.0 (D) 484.4 377.4	66.9 47.1 (D) 487.2 279.1	173.5 145.7 (D) 983.5 649.4	6.0 2.7 (D) 24.1 27.5
Nashua	E2 -	164 51 57 56 17	62 18 17 19 6	17.8 2.2 2.5 (D) (D)	553.5 51.4 46.0 (D) (D)	9.8 1.1 1.8 (D) (D)	20.2 2.1 3.6 (D) (D)	305.1 21.9 28.6 (D) (D)	1 617.3 112.6 92.2 (D) (D)	660.6 132.4 82.6 (D) (D)	1 984.6 243.4 174.1 (D) (D)	58.7 5.3 3.0 (D) (D)

<sup>1</sup>Payroll, employment, and sales data for some small single unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1 – 10 to 19 percent; E2 – 20 to 29 percent; E3 – 30 to 39 percent; E4 – 40 to 49 percent; E5 – 50 to 59 percent; E6 – 60 to 69 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 21 includes establishments with payroll at any time during year.

3 Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

#### Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1987					1982		
SIC			All e		All em	ployees	Pro	duction wor	kers		·				
code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
	All Industries	E1	2 328	<b>7</b> 35	107.9	2 508.7	<b>71.</b> 5	141.6	1 426.8	8 188.6	4 351.1	12 214.2	339.8	107.4	4 004.0
20	Food and kindred products	E1	66	20	2.3	56.6	1.5	2.8	35 <b>.2</b>	35 <b>2.2</b>	412.1	765.0	20.3	2.5	188.0
201 2013	Meat products Sausages and other prepared	-	6	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.7	20.1
2010	meats	-	5	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
202 2026	Dairy products Fluid milk	E4 E4	16 10	5 5	.4 BB	8.8 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.1 (D)	22.7 (D)	79.3 (D)	101.8 (D)	(D) (D)	.3 BB	10.6 (D)
203	Preserved fruits and vegetables	E4	6	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
208	Beverages	-	9	6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.9	136.6
2082 2086	Malt beverages Bottled and canned soft		1	• 1	CC			(D)	(D)					CC	(D)
	drinks	E4	5	4	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
22	Textile mill products	E1	5 <b>7</b>	32	4.0	73.4	3.3	<b>6.</b> 5	5 <b>0.2</b>	172.8	149.8	3 <b>20.</b> 9	15.7	3.7	113.4
223 2231	Broadwoven fabric mills, wool Broadwoven fabric mills, wool_	=	6 6	4 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1.0 1.0	31.2 31.2
224 2241	Narrow fabric mills Narrow fabric mills	<u> </u>	8 8	7 7	.9 .9	19.5 19.5	.7 .7	1.5 1.5	11.6 11.6	47.3 47.3	22.4 22.4	71.2 71.2	(D) (D)	.9 .9	34.0 34.0
225 2253 2258	Knitting mills	E1 E2	15 11	9 5	.8 CC	10.9 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	6.3 (D)	33.4 (D)	36.6 (D)	70.2 (D)	.5 (D)	.6 CC	17.2 (D)
2200	Lace and warp knit fabric mills	E1	3	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
226 2261	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton	_ '	3 1	1	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
227 2273	Carpets and rugs	-	2 2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
228	Yarn and thread mills	E4	5	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
229 2297 2299	Miscellaneous textile goods Nonwoven fabrics Textile goods, n.e.c.	E6 E9	13 1 8	7 1 4	CC BB AA	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	.7 AA (NA)	21.3 (D) (NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1987						198	982
SIC			All e		All emp	oloyees	Proc	luction work	ers						
code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	Capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
23	Apparel and other textile	<b>E</b> 6	76	23	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3.4	64.8
232	Men's and boys' furnishings	E2	9	6	.4	4.7	.3	.5	3.8	8.4	7.9	16.2	.2	.7	9.9
233	Women's and misses'	E2	21	9	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.4	29.0
2339	Women's, misses', and juniors' outerwear, n.e.c.	E2	10	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	СС	(D)
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's	E6	2	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
239	underwear Miscellaneous fabricated textile	E6	2	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
2392	products Housefurnishings, n.e.c	E9 E9	35 4	5 1	BB AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.4 AA	11.1 (D)
24	·	<b>E</b> 3	372	<b>7</b> 5	5.8	102.8	4.6	9.4	70.4	221.3	288.6	510.4	11.3	4.8	122.3
241 2411	Logging	E7 E7	130 130	5 5	.6 .6	9.7 9.7	.5 .5	.9 .9	7.4 7.4	22.4 22.4	58.8 58.8	81.0 81.0	2.2 2.2	.6 .6	11.7 11.7
242 2421	Sawmills and planing mills,	E1	83	23	1.3	22.2	1.1	2.2	17.5	45.8	63.9	109.5	4.2	1.5	36.2
243	general	E1	80	22	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.3	34.2
2431	members	E2 E2	47 27	13 9	1.3 .8	24.9 17.0	1.0 .6	2.2 1.1	15.2 9.3	64.2 42.3	71.4 53.7	135.1 95.6	1.8 (D) (D)	.7 .4	26.8 13.5
2434 244	Wood kitchen cabinets	- E5	17 20	4	BB .2	(D) 2.7	(D) .2	(D) .3	(D) 2.0	(D) 3.3	(D) 6.5	(D) 9.8	(D) (Z)	BB .4	(D) 6.9
245	Wood buildings and mobile														
2452	homes Prefabricated wood buildings _	E1	20 19	9	1.1 EE	23.0 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	14.0 (D)	47.2 (D)	49.7 (D)	98.4 (D)	1.6 (D)	.5 BB	12.1 (D)
24 <b>9</b> 2493 24 <b>99</b>	Miscellaneous wood products Reconstituted wood products _ Wood products, n.e.c	E3 - E4	72 2 67	21 2 18	1.3 AA 1.1	20.2 (D) 17.0	1.1 (D) .9	2.2 (D) 1.8	14.2 (D) 11.6	38.4 (D) 34.1	38.2 (D) 29.1	76.4 (D) 62.8	1.4 (D) (D)	1.2 (NA) (NA)	28.7 (NA) (NA)
25	Furniture and fixtures	-	51	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.5	47.8
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	30 23	9 6	.9 .8	14.3 12.8	.7 .6	1.4 1.2	9.6 <b>8</b> .5	35.5 30.5	34.0 25.9	73.7 61.1	1.1 (D)	1.0 .9	31.0 2 <b>8</b> .4
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E1 E1	13 12	4 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.3 BB	7.8 (D)
26	Paper and ailled products	-	41	29	5.6	153.7	4.1	8.2	94.3	408.0	497.0	909.4	35.6	(NA)	(NA)
262 2621	Paper mills	-	10 10	10 10	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	2.6 2.6	111.8 111.8
265	Paperboard containers and boxes	E3	9	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.5	19.1
2653 2657	Corrugated and solid fiber boxes Folding paperboard boxes	E6	6	5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB (NA)	(D) (NA)
267	Miscellaneous converted paper														
2672	Paper coated and laminated,		18	11	2.3 EE	67.5 (D)	1.6 (D)	3.3 (D)	3 <b>9</b> .1 (D)	194.2 (D)	232.0 (D)	430.3 (D)	(D) (D)	3.3 (NA)	184.7 (NA)
2673	Bags: plastics, laminated, and coated	_	3	3 2	BB CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(NA)	(NA)
2676 27	Sanitary paper products  Printing and publishing	- E2	3 363	2 68	7.8	(D) 159.2	(D) 4.2	(D) 8.1	(D) <b>73.8</b>	(D) 413.4	(D) 212.5	(D) 626.5	(D) 25.7	6.5	(D) 236.6
271	Newspapers		58	20	2.2	42.7	.7	1.3	13.1	107.3	26.5	133.8	3.6	1.4	42.8
2711 272			58 35	20 7	2.2	42.7 23.1	.7	1.3	13.1	107.3 88.1	26.5 44.1	133.8 132.1	3.6 4.1	1.4	42. <b>8</b> 31.6
2721	Periodicals Periodicals		35	7	.9	23.1	.1	.2	1.6	88.1	44.1	132.1	4.1	.5	31.6
273 2731	BooksBook publishing		20 19	3 2	.2 AA	3.8 (D)	.1 (D)	(D)	1.2 (D)	13.3 (D)	4.6 (D)	17.6 (D)	.5 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
275 2752	Commercial printing,		192	23	2.4	50.8	1.7	3.3	30.9	96.9	68.4	165.2	11.5	(NA)	(NA)
275 <b>9</b>	lithographicCommercial printing, n.e.c	E2 E4	134 5 <b>8</b>	17 6	1.9 .6	40.4 10.4	1.3	2.5	24.6 6.3	77.4 19.5	55.7 12.7	133.0 32.2	10.6 .9	1.9 (NA)	50.1 (NA)
276 2761	Manifold business forms Manifold business forms	틹	7	5 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.5 .5	30.7 30.7
277 2771	Greeting cards	E9 E9	4 4	1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.7 .7	21.8 21.8
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf	-	10	7	.7	9.8	.6	1.1	8.1	25.1	14.0	39.0	(D)	вв	(D)
278 <b>9</b>	bindersBookbinding and related work_	- E2	1 9	1 6	AA BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA .2	(D) 4.5
279	Printing trade services		30	2		5.0	.2	.3	3.6	8.3	2.1	10.4	.8	(NA)	(NA)

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text.	For explanation of terms, see appe	ndixe	[5]					1987						19	982
			All e		All em	ployees	Pro	duction wor	kers						
SIC	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
28	Chemicals and allied products	E4	31	8	1.0	26.0	.6	1.2	14.8	102.4	112.3	214.5	8.0	.7	56.8
282 2821	Plastics materials and synthetics	E8 E9	4 3	2	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
286 2869	Industrial organic chemicals Industrial organic chemicals,	-	3	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
289	n.e.c	-	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
2891	productsAdhesives and sealants	E2 E2	10 5	3	.3 BB	5.0 (D)	.1 (D)	.3 (D)	2.5 (D)	21.4 (D)	18.9 (D)	39.6 (D)	(0)	.2 AA	11.8 (D)
29	Petroleum and coal products	E2	9	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
295 2951	Asphalt paving and roofing materials	E2	8	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
	Asphalt paving mixtures and blocks	E2	7	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	96	61	9.5	<b>187.</b> 0	7.2	14.3	124.8	422.2	319.0	742.8	24.4	8.3	213.7
302 3021	Rubber and plastics footwear Rubber and plastics footwear _	E2 E2	3	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE	(D) (D)
306	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1	15	9	1.9	34.2	1.5	3.3	23.5	77.0	43.4	121.3	(D)	(NA)	(NA) (NA)
3061 3069	Mechanical rubber goods Fabricated rubber products, n.e.c	E1	9	6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
308	Miscellaneous plastics products,						1							1	
3082	n.e.c Unsupported plastics profile shapes	E1	74 5	48 5	7.1 .6	145.2 11.4	5.3	10.3	96.0 5.9	330.1 25.9	259.6 14.3	590.7 39.3	18.5	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3083	Laminated plastics plate, sheet, and profile shapes	_	1	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(NA)	(NA)
3086 3089	Plastics foam products Plastics products, n.e.c	E2	5 54	33	EE 4.1	(D) 79.8	(D) 3.1	(D) 6.2	(D) 54.9	(D) 185.7	(D) 144.7	(D) 331.2	(D) 8. <b>5</b>	(NA) (NA)	(NA) (NA)
31	Leather and leather products	-	31	15	2.8	41.7	2.3	4.2	31.2	72.3	86.2	163.2	(D)	7.2	132.7
311 3111	Leather tanning and finishing Leather tanning and finishing _	-	5 5	4 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.7 .7	20.3 20.3
314 3144	Footwear, except rubber Women's footwear, except	-	13	10	EE 2.0	(D) 29.8	(D) 1.7	(D) 3.1	(D) 22.6	(D) 51.1	(D) 49.2	(D) 98.2	(D) (D)	6.2 5.1	106. <b>5</b> 92.0
3149	athletic Footwear, except rubber, n.e.c	_	2	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	49.2 (D)	90.2 (D)	(D)	CC	(D)
32	Stone, clay, and glass products.	E2	<b>7</b> 9	26	2.3	55.2	1.7	3.4	36.6	142.6	111.2	<b>253.</b> 9	8.8	2.5	89.7
323 3231	Products of purchased glass Products of purchased glass	-	2 2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB BB	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E3	47	17	1.3	33.1	1.0	2.0	22.8	92.2	84.2	175.9	6.4	.6	31.4
3272 3273	Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	- E4	22 20	5 10	BB .8	(D) 20.6	(D) .6	(D) 1.2	(D) 14.6	(D) 42.7	(D) 54.2	(D) 96.9	(D) 3.9	AA .3	(D) 17.1
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	-	8	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
33	Primary metal industries		43	24	3.7	89.9	2.7	5.7	60.5	188.0	151.5	336.1	18.2	3.7	127.6
332 3324	Iron and steel foundries Steel investment foundries	E2 E2	8 5	7 4	E	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1.8 <b>1.3</b>	52.7 40.5
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wiredrawing and	E2	12	7	1.4	36.1	1.0	2.1	23.2	89.0	112.6	198.7	13.7	1.2	52.6
336	insulating Nonferrous foundries (castings) _	E1 E2	8 15	5 8	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE (NA)	(D) (NA)
3363 3365	Aluminum die-castings Aluminum foundries	E9	5 6	2 4	AA .5	(D) 12.0	(D) .4	(D) .9	(D) 9.2	(D) 22.5	(D) 7.1	(D) 29.1	(D) (D) 1.5	(NA) (NA)	(NA) (NA)
34	Fabricated metal products	E1	186	61	6.5	129.5	4.9	9.9	88.1	282.4	213.3	492.5	11.4	6.7	238.2
342 3429	Cutlery, handtools, and hardwareHardware Hardware, n.e.c.	E3	15 4	4 2	.3 AA	7.1 (D)	.3 (D)	.5 (D)	5.4 (D)	12.5 (D)	6.2 (D)	18.7 (D)	.6 (D)	.5 .2	15.0 7.2
344	Fabricated structural metal	F0													
3441 3442 3443	products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler	E2 E2	64 10 5	22 5 3	2.0 BB AA	41.8 (D) (D)	1.4 (D) (D)	3.1 (D) (D)	26.3 (D) (D)	89.4 (D) (D)	89.5 (D) (D)	174.6 (D) (D)	3.7 (D) (D)	2.3 .6 (NA)	69.1 18.7 (NA)
3444 3448	•	E3 E3 E1	7 35 2	3 8 2	BB .6 BB	(D) 13.5 (D)	(D) .5 (D)	(D) 1.0 (D)	(D) 9.3 (D)	(D) 26.0 (D)	(D) 18.9 (D)	(D) 44.5 (D)	000	BB .9 (NA)	(D) 22.7 (NA)
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E2 E1	17 13	7	.3 .2	6.4 3.4	.2 .1	.5 .3	4.4 2.6	13.4 6.5	6.0 2.7	19.1 9.2	.3 (D)	.5 (NA)	15.2 (NA)
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E1	19 15	5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.4 BB	11.2 (D)
347	Metal services, n.e.c.			2	.3	5.6	.2	.4	3.9	11.4	5.2	16.6	.4	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3471	Plauring and polisning	E7	14	2	AA	(D)	l (D) l	(D) l	(D) l	(D)	(D) l	(D)	(D)	(AVI)	(NA)

### Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1987						19	982
CIO.				stab- nents	All em	ployees	Pro	duction wor	ers						
SIC	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
34 348	Fabricated metal products—Con. Ordnance and accessories,														
3484	n.e.c	-	5 4	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE	(D) (D)
349 3491	Miscellaneous fabricated metal products	E1	41 5	17 5	1.9 CC	35.3	1.5	2.8	25.6 (D)	79.4	71.2	151.6	4.9 (D)	1.6 (NA)	55.6 (NA)
3492	Industrial valves Fluid power valves and hose fittings	_	2	1	AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(NA)	(NA)
3494 3496	Valves and pipe fittings, n.e.c Miscellaneous fabricated wire	_	4	2	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
35	productsIndustrial machinery and	E8	7	4	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	8.4
353	equipment Construction and related	-	376	99	16.1	<b>422.</b> 8	10.0	19.7	212.7	3 104.6	804.7	3 892.2	54.6	18.7	1 032.6
3532	machinery Mining machinery	-	5 1	2 1	BB AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	CC	(D) (D)
354 3541	Metalworking machinery	E1	67 2	15 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(NA) EE	(NA) (D)
3544 3545	Special dies, tools, jigs, and fixtures	E2	37 16	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)		.3 BB	8.7 (D)
3548 355	Machine tool accessories Welding apparatus Special industry machinery	E9 -	3 43	3	BB EE:	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3554 3555	Paper industries machinery Printing trades machinery	-	7	4	.8 CC	21.6 (D)	.5 (D)	(D) 1.1 (D)	12.7 (D)	31.6 (D)	38.0 (D)	63.0 (D)	(D)	1.3 (NA)	40.5 (NA)
3559 356	Special industry machinery,	E1	23 35	7 19	CC 4.7	(D) 117.1	(D) 3.6	(D) 7.3	(D) 76.3	(D) 225.2	(D) 109.8	(D) 334.2	(D) 12.7	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3562 3565	General industrial machinery Ball and roller bearings Packaging machinery	=	7	6	FF AA	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	EÉ (NA)	(D) (NA)
3567 3568	Industrial furnaces and ovens a Power transmission equipment, n.e.c.		6	4 2	BB AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) .4	(NA) 20.0
3569	General industrial machinery,	-	12	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
357 3571 3575	Computer and office equipment _ Electronic computers Computer terminals	- E2	39 22 4	19 11 2	5.1 FF BB	141.0 (D) (D)	2.3 (D) (D)	4.0 (D) (D)	41.9 (D) (D)	2 440.4 (D) (D)	485.9 (D) (D)	2 937.8 (D) (D)	20.0 (D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
3577	Computer peripheral equipment, n.e.c.	-	8	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3578 3579	Calculating and accounting equipmentOffice machines, n.e.c	E9 -	1 2	1	AA BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) CC	(NA) (D)
358 3589	Refrigeration and service machinery	-	6	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
359	Service industry machinery, n.e.c Industrial machinery, n.e.c	- E3	4 178	1 24	AA 1.6	(D) 34.3	(D) 1.3	(D) 2.6	(D) 23.6	(D) 62.7	(D) 23.6	(D) 86.4	(D)	(NA)	(NA) (NA)
3599 36	Industrial machinery, n.e.c Electronic and other electric	E3	176	24	ËË	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(NA)	(NA)
361	equipmentElectric distribution equipment	E1	171 6	85 5	13.2 BB	<b>278.1</b> (D)	9.0 (D)	18.3 (D)	154.6 (D)	625.1 (D)	393.6 (D)	1 017.5 (D)	3 <b>7.2</b> (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3613	Switchgear and switchboard apparatus	-	4	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
362 3621 3625	Electrical industrial apparatus Motors and generators Relays and industrial controls	E2 E1 E1	21 6 7	5 1 3	CC AA BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(NA) CC (NA)	(NA) (D) (NA)
364	Electric lighting and wiring equipment	_	15	8	2.7	63.8	2.1	4.9	41.1	168.3	96.2	263.5	(D)	EE	
3641 3643	Electric lamp bulbs and tubes_ Current-carrying wiring devices		3	3	EE AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D) (NA)
3647 3648	Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c	E1	1	1 3	AA BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(NA) AA	(D) (NA) (D)
366 3661	Communications equipment Telephone and telegraph apparatus	E5 E9	7 1	4	.4 AA	10.7 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.3 (D)	23.2 (D)	16.1 (D)	39.4 (D)	1.2 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3663	Radio and television communications equipment	-	5	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
367 3672	Electronic components and accessories	E1	105 28	62 19	8.3 2.4	163.8 47.1	5.6 1.5	10.8 3.0	88.0 25.5	295.5 69.4	204.6 91.0	496.6 157.8	20.5 5.4	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3674	Semiconductors and related devices		12	6	1.6	30.1	1.2	2.1	18.9	57.9	26.5	83.2	4.7	(NA)	(NA)
3676 3677	Electronic resistors Electronic coils and transformers	E2 E4	8 12	7	1.0	17.1 7.0	.8	1.4	9.4 4.2	30.3 11.2	21.1 7.2	50.7 18.0	3.4 (D)	1.4	18.8 7.4
3678 3679	Electronic connectors Electronic components, n.e.c	E1	5 40	5 18	1.3 1.5	29.9 32.6	.8 1.0	1.7 2.1	13.9 16.1	68.7 58.0	31.3 27.5	101.4 85.3	(D) 2.6	BB (NA)	(D) (NA)
369 3695	Miscellaneous electrical equipment and supplies Magnetic and optical recording	-	12	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
5535	media	-	5	1	oc l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)

# Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

							<del></del>	1987			· · · · · ·			19	982
SIC			All es lishm	stab- ients	All em	ployees	Pro	duction work	kers						
code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
37	Transportation equipment	-	33	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.1	61.3
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	8	1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	cc	(D) (D)
372	Aircraft and parts	-	8	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3724	Aircraft engines and engine parts	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.9	32.0
3728	Aircraft parts and equipment,	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
38	instruments and related products	-	102	43	<b>15.</b> 9	462.6	9.3	18.3	284.7	1 362.3	36 <b>9.</b> 6	1 415.8	53.8	(NA)	(NA)
381	Search and navigation equipment	_	8	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3812	Search and navigation equipment	_	8	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
382	Measuring and controlling devices		57	26	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3821	Laboratory apparatus and furniture	_	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3824	Fluid meters and counting devices	_	3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	· (D)	(D)	(NA)	(NA)
3825	Instruments to measure electricity	_	23	14	3.5	84.8	2.4	4.7	47.5	208.4	76.7	276.8	12.1	3.4	139.0
3827	Optical instruments and lenses	_	7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3829	Measuring and controlling devices, n.e.c	E1	4	1	.2	4.0	.1	.2	1.8	5.2	3.6	8.7	.5	(NA)	(NA)
384	Medical instruments and supplies	E1	26	10	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
3841	Surgical and medical	E1	11	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	5.4
3842	Surgical appliances and supplies		13	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	(D)
385 3851		E1	5 5	2 2	BB BB	00)	(0)	(0)	(D)	(00)	000	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	105	17	2.1	37.2	1.5	2.9	20.6	92.4	55.5	149.1	4.4	1.7	49.5
391	Jewelry, silverware, and plated ware	E3	17	2	.2	3.2	.1	.2	1.7	7.1	11.4	18.1	(D)	(NA)	(NA)
394 3942	Toys and sporting goods Dolls and stuffed toys	E3	18 3	3	.5 BB	6.8 (D)	.4 (D)	.6 (D)	3.3 (D)	12.5 (D)	5.4 (D)	17.7 (D)	.7 (D)	.5 .4	9.4 6.1
399 3991 3993	Miscellaneous manufactures Brooms and brushes Signs and advertising	E1	60 4	12 3	1.4 BB	26.3 (D)	1.0 (D)	2.1 (D)	15.1 (D)	71.2 (D)	37.9 (D)	110.8 (D)	3.2 (D)	1.0 AA	35.8 (D)
3995	specialties Burial caskets	E5 -	24 3	3 2	.3 BB	5.4 (D)	.2 (D)	.3 (D)	2.4 (D)	9.3 (D)	4.4 (D)	13.5 (D)	.5 (D)	(NA) BB	(NA) (D)
3999	Manufacturing industries, n.e.c	E5	29	4	.4	8.2	.3	.6	4.5	17.1	10.6	27.6	.5	(NA)	(NA)
	Auxiliaries	-	40	22	3.5	121.3	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.</b> 3	

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

¹Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Symb	ols, see introductory text]		All establi	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA	E1	7 598	2 819	425.5	11 645.0	233.9	463.4	5 061.5	29 713.5	20 160.8	49 323.2	1 667.9
20	Food and kindred products	E1	350	153	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2013	Meat products Sausages and other prepared	E3	28	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
202	Dairy products	E2 E3	20 48	10 17	CC FF	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2024 2026	Ice cream and frozen desserts Fluid milk	E1 E4	27 16	8	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	E1 -	24 7	9 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E1	87 73	33 26	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
206 2062	Sugar and confectionery products	-	36 2	20	EE BB	(D) (D)	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2064	Čane sugar refining Candy and other confectionery products	- E1	26	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208 2082	Beverages	-	31 3	19	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2085 2086	Distilled and blended liquors Bottled and canned soft drinks	E1	2 18	2 13	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
209	Miscellaneous food and kindred products	-	88	37	FF	( <u>D</u> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2092 2095 2098	Fresh or frozen prepared fish Roasted coffee	-	37 4 8	22 4 1	EE BB BB	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2099	Food preparations, n.e.c  Textile mill products	E2	26 100	6 51	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) <b>(D)</b>
222	Broadwoven fabric mills, manmade	E1	3	3	cc		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	fiber and silk Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	E1	3	3	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
223 2231	Broadwoven fabric mills, wool Broadwoven fabric mills, wool	E2 E2	9 <b>9</b>	6 6	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
224 2241	Narrow fabric mills	-	<b>9</b> 9	6 6	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
225 2257	Knitting mills Weft knit fabric mills	-	16 2	8 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
226	Textile finishing, except wool	E4	11	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
229 2295 2297	Miscellaneous textile goods Coated fabrics, not rubberized Nonwoven fabrics	E3 E3 E5	39 12 11	20 6 7	CC CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2299 23	Textile goods, n.e.c Apparel and other textile products_	- E1	14 3 <b>5</b> 3	6 133	CC FF	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>
231 2311	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' suits and coats	E1 E1	8	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
232 2323	Men's and boys' furnishings Men's and boys' neckwear	E2 E1	20 6	6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 233 <b>5</b>	Women's and misses' outerwear	E1	139	65	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2335	Women's, misses', and juniors' dresses Women's, misses', and juniors'	E2	37	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2339	suits and coats Women's, misses', and juniors'	- E1	52 38	34 16	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
234	outerwear, n.e.c		4	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2342	Brassieres, girdles, and allied garments	_	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
238	Miscellaneous apparel and accessories	_	18	5	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2387 23 <b>9</b>	Apparel belts Miscellaneous fabricated textile	-	5	3		(D)			(D)			(D)	(D)
2391	products Curtains and draperies	E3	148 27	44 9	FF & &	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2392 2394 23 <b>95</b>	Housefurnishings, n.e.c Canvas and related products Pleating and stitching	E4 E6 E7	12 26 18	8 5 6	BB BB	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2396	Automotive and apparel trimmings	E1	33 25	7	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)
23 <b>9</b> 9 <b>24</b>	Fabricated textile products, n.e.c Lumber and wood products	E3	25 <b>254</b>	8 <b>59</b>	BB FF	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills,	E3	36	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	generalMillwork, plywood, and structural	E3	31	5	ВВ	(D)	. (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2431	members	E3 E3 E2	124 <b>5</b> 9	32 20	EE	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2434 245	Wood kitchen cabinets Wood buildings and mobile homes	E2 E1	60 10	12	CC	(D)			(D)		(D)	(D)	
2452	Prefabricated wood buildings	Ēi	10	7 7	l čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ools, see introductory text]		All establ	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
24 249 2499	Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA—Con. Lumber and wood products—Con. Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c.	E1 E2	59 52	13 10	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
25	Furniture and fixtures	E2	188	50	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2511 2512 2515	Household furniture	E2 E3 E5	96 53 15 17	27 12 6 6	EE CC BB CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Partitions and fixtures, except wood	E1 E2	42 32 10	13 9 4	CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
259 2599	Miscellaneous furniture and fixtures _ Furniture and fixtures, n.e.c	E2 E1	30 18	7 5	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	E1	139	98	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
262 2621	Paper mills	E1 E1	5 5	5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
263 2631	Paperboard mills Paperboard mills	-	4 4	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265 2652 2653 2655	Paperboard containers and boxes Setup paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Fiber cans, drums, and similar	E1 - E2	58 12 23	45 10 19	FF CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2657	products Folding paperboard boxes	E2	8 12	7 6	BB CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
267 2671	Miscellaneous converted paper products	E1	72	45	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2672	Paper coated and laminated, packaging Paper coated and laminated,	E1	3	3	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2673	n.e.c Bags: plastics, laminated, and	-	17	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2674	coated Bags: uncoated paper and	E1	9	7	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2675 2677 2679	multiwall Die-cut paper and board Envelopes Converted paper products, n.e.c	E4 E5 E3	3 9 6 16	3 5 3 11	BB CC BB CC	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
27	Printing and publishing	E1	1 390	350	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
271 2711	Newspapers	E1 E1	172 172	51 51	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
272 2721	Periodicals	E3	136 136	37 37	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
273 2731 2732	Books Book publishing Book printing	=	104 79 25	34 18 16	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
274 2741	Miscellaneous publishing Miscellaneous publishing	-	52 52	14 14	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752 2759	Commercial printing Commercial printing, lithographic Commercial printing, n.e.c	E2 E3 E1	755 524 226	158 122 34	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
276 2761	Manifold business forms Manifold business forms	E3 E3	11 11	6	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
277 2771	Greeting cards	E5 E5	8 8	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_ Bookbinding and related work	E1 E2 E1	37 7 30	20 5 15	CC CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
279 2791 2796	Printing trade services Typesetting Platemaking services	E1 E1 E1	115 88 27	27 16 11	CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
28	Chemicals and allied products	E1	<b>2</b> 55	104	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	E1	17 9	7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	E2 E2	11 7	6 5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283 2834 2835 2836	Drugs Pharmaceutical preparations Diagnostic substances Biological products, except	E3 -	44 20 7	18 6 4	CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
284	diagnostic Soaps, cleaners, and toilet goods	E4 E1	12 60	7 15	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2841 2842 2843 2844	Soap and other detergents	E2 E2	15 17 15 13	5 3 3 4	CC BB BB EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
285 2851	Paints and allied products Paints and allied products	E2 E2	33 33	15 15	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symb	dual companies. For definitions of CMSA bols, see introductory text]		-								portainosi i ci		
			All establ	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
28 286 2869	Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA—Con. Chemicals and allied products—Con. Industrial organic chemicals Industrial organic chemicals,	E1	13	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
289 2891 2899	n.e.c.  Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Chemical preparations, n.e.c	E1 E2 E2 E1	8 71 35 24	6 36 21 9	CC FF EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
29	Petroleum and coal products	E1	36	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
295	Asphalt paving and roofing materials	E1	29	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2951 2952	Asphalt paving mixtures and blocks Asphalt felts and coatings	E2	26 3	5 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	302	148	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
302 3021	Rubber and plastics footwear Rubber and plastics footwear	-	5 5	3	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
305 3053	Hose and belting and gaskets and packingGaskets, packing, and sealing	-	23	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
306 3061 3069	devices  Fabricated rubber products, n.e.c Mechanical rubber goods Fabricated rubber products, n.e.c.	E1 E1	18 43 10 33	9 19 3 16	EE CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
308	Miscellaneous plastics products,	E2	230	112	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3081	Unsupported plastics film and sheet	E1	21	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3082	Unsupported plastics profile shapes	-	8	4	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3083 3086	Laminated plastics plate, sheet, and profile shapes Plastics foam products	_ E1	7 7	4 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3087	Custom compounding of purchased plastics resins Plastics products, n.e.c	_ E3	8 170	4 81	BB FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
31	Leather and leather products	E1	151	61	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311 3111	Leather tanning and finishing Leather tanning and finishing	E1 E1	48 48	17 17	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
313 3131	Footwear cut stock Footwear cut stock	-	38 38	18 18	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
314 3143 3144	Footwear, except rubber Men's footwear, except athletic Women's footwear, except	-	26 9	15 5	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3149 317	athletic Footwear, except rubber, n.e.c	E3	8 7	5 3	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3172	Handbags and personal leather goods Personal leather goods, n.e.c.	E1 -	23 10	9 5	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 <b>2</b> 322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or	E1	176	65	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	blown	-	8	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327 3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E2 E2 E2	86 38 31	39 15 18	FF EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
328 3281	Cut stone and stone products Cut stone and stone products	-	13 13	4 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
329 3291	Miscellaneous nonmetallic mineral productsAbrasive products	E2 E3	32 13	13 5	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3299	Nonmetallic mineral products, n.e.c.	E1	12	5	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	E2	105	49	FF	(D)	<b>(D</b> )	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332 3321 3324	Iron and steel foundries Gray and ductile iron foundries Steel investment foundries	E1	20 14 2	10 4 2	EE BB EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
335 3356	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing,	E2	21	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3357	n.e.c Nonferrous wiredrawing and	-	2	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
336 3365	insulating	E2 E3	15 29 12	8 11 5	CC	(D) (D) (D)	. (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
339	Miscellaneous primary metal								. ,				
3398 3399	products  Metal heat treating  Primary metal products, n.e.c.	E1 E5	18 12 6	9 6 3	CC BB BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments	All emp	oloyees	Pro	oduction work	cers	Volus			Na…
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value   added by   manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
0.4	Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA—Con.	E2	705	070		(5)	40	(0)	(D)	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	(0)
34 341	Fabricated metal products Metal cans and shipping containers _	-	<b>735</b> 1	272 4	FF BB	<b>(0)</b> (0) (0)	(C) (D) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)
3411	Metal cans Cutlery, handtools, and hardware	-	4 36	4 13	BB FF	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)		(D)
3421 3423 3429	Cutlery Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c	E2 E1	3 14 17	3 4 6	EE BB CC	(C) (C) (C) (C)	999	000	(O) (O) (O)	(C) (C) (C)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
343	Plumbing and heating, except electric	E1	12	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3441 3442 3443	Fabricated structural metal products_ Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler	E3 E2 E2	286 36 21	99 13 14	7.3 EE CC	187.4 (D) (D)	5.3 (D) (D)	10.6 (D) (D)	112.8 (D) (D)	344.8 (D) (D)	287.3 (D) (D) (D)	630.2 (D) (D) (D)	13.7 (D) (D)
3444 3446	shops) Sheet metal work Architectural metal work	E3 E4	156 34	48	FF BB	(D) (D) (D)	999	990	999	000	(D) (D)	900	(D) (D) (D)
345 3451	Screw machine products, bolts, etc	E1 E1	62 48	25 16	EE	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3452 346	Bolts, nuts, rivets, and washers Metal forgings and stampings	E1 E2	14 77	9 32	EE 2.5	54.8	2.0	4.0	(D) 36.8	104.0	74.3	177.7	(D) (D)
3469	Metal stampings, n.e.c	E2 E2	113	27 47	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3471 3479	Plating and polishing Metal coating and allied services _	E2 E3	56 57	28 19	CC	(D)	000	(O)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000
348 349	Ordnance and accessories, n.e.c Miscellaneous fabricated metal	-	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3491 3494 3499	products	E2 E8 E2	138 12 8 86	45 10 5 23	FF EE BB EE	0000	0000	0000	9999	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	-	1 169	36 <b>0</b>	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	-	6	2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
353 3531 3535	Construction and related machinery _ Construction machinery Conveyors and conveying	E2 E1	33 10	16 4	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
354	equipment  Metalworking machinery	E2 E3	12 190	6 45	BB FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3541 3544	Machine tools, metal cutting typesSpecial dies, tools, jigs, and	E2	8	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3545	fixtures Machine tool accessories	E3 E4	107 45	18 16	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355 3554 3555 3559	Special industry machinery Paper industries machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c.	=	141 11 20 82	55 5 13	FF CC FF FF	0000	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
356	General industrial machinery	E1	99	34 56	FF		(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)		(D)
3561 3564 3565	Pumps and pumping equipment Blowers and fans Packaging machinery	E1 -	10 6 8	8 1 3	CC BB CC	0000	0000	(0)	() () () () ()	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)
3566 3567	Speed changers, drives, and gears	_ E1	10 15	7 9	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3569	General industrial machinery,	-	40	24	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
357 3571	Computer and office equipment Electronic computers		148 70	86 43	FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3575 3577	Computer terminals Computer peripheral equipment, n.e.c.	E2 E1	15 45	10 25	EE   FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3578	Calculating and accounting equipment	E5	8	5	СС	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3579 358	Refrigeration and service machinery	- E1	6 24	3 11	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3585 3589	Refrigeration and heating equipmentService industry machinery, n.e.c	_ E1	11 11	6	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3594 3599	Industrial machinery, n.e.c.  Fluid power pumps and motors Industrial machinery, n.e.c.	E2 - E2	527 2 521	89 2 85	7.1 BB FF	176.4 (D) (D)	5.4 (D) (D)	11.2 (D) (D)	118.9 (D) (D)	320.7 (D)	108.4 (D) (D)	428.4 (D) (D)	22.0 (D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	_	676	347	72.4	1 869.5	43.6	87.5	917.1	4 487.2	2 896.2	7 303.3	361.2
361 3613	Electric distribution equipment Switchgear and switchboard	-	19	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362	apparatus  Electrical industrial apparatus	- E1	11 70	7 23	EE FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3621 3625	Motors and generators Relays and industrial controls	-	8 38	4 13	BB FF	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(0)	(0)	(D) (D) (D)
3629	Electrical industrial apparatus, n.e.c.	E6	20	4	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments	All emp	oloyees	Pro	duction work	ers	14-1			Na
SIC code	Geographic area and Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (millon dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
36 364	Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA—Con. Electronic and other electric equipment—Con. Electric lighting and wiring												
3641 3643 3644	equipment  Electric lamp bulbs and tubes  Current-carrying wining devices  Noncurrent-carrying wining	-	41 3 12 3	22 3 6	FF EE EE BB	999	999	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(O) (O) (O)	(0)
3645 3646	devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures	E1 E1	9 8	4	BB BB	(D) (D) (D)	999	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
365 3651	Household audio and video equipment Household audio and video equipment	-	20 16	11 10	EE EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3661	Communications equipment Telephone and telegraph _apparatus	-	58 17	40 12	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3663 3669	Radio and television communications equipment Communications equipment, n.e.c.	-	27 14	19	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3671 3672	Electronic components and accessories Electron tubes	E1 E2	377 8 66	206 7 42	FF FF 5.7	(D) (D) 116.8	(D) (4.1	(D) (D) 8.2	(D) (D) 68.4	(D) (D) 200.9	(D) (D) 185.5	(D) (D) 382.3	(D) (D)
3674 3676 3677 3678	Semiconductors and related devices  Electronic resistors  Electronic coils and transformers  Electronic connectors	- E3	78 7 16 20	43 7 8 14	FF EE CC FF	00000	99999	(D) (D) (O) (O)	0000	(D) (D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3679 369	Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical equipment	E1	180	84	FF				(D)				
3692 3694 3695	and supplies	E1	78 3 8	32 2 4 5	FF BB CC EE	000	000 0	000	() () () ()	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3699	media Electrical equipment and supplies, n.e.c	- E1	54	19	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37 371	Transportation equipment	-	122 41	53 20	FF FF	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>0</b> )	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	(D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)
3711 3714	Motor vehicles and car bodies Motor vehicle parts and accessories	- E2	3 29	2 14	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
372 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts _ Aircraft parts and equipment, n.e.c.	- -	25 20 4	19 18 1	FF FF BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing	-	39 6 33	4 1 3	EE BB CC	000	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
376 3761	Guided missiles, space vehicles, partsGuided missiles and space vehicles	-	3	2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	511	249	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment _	-	57 57	32 32	FF FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
382 3821	Measuring and controlling devices Laboratory apparatus and furniture	-	259 20	126 9 3	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3822 3823 3825 3826 3827 3829	Environmental controls Process control instruments Instruments to measure electricity Analytical instruments Optical instruments and lenses Measuring and controlling devices,	E1	9 42 51 62 24	3 24 29 32 13	EE BB FF FF FF FF	000000	0 000000	000000000000000000000000000000000000000	0 00000	6 66666	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
384 3841 3842 3844 3845	n.e.c.  Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies X-ray apparatus and tubes Electromedical equipment	E1 E1 E5	143 71 42 5 15	72 39 15 4	FF FF EE CC FF	00000	00000	00000	00000	00000	00000	(D) (D) (D) (D) (O)	00000
386 3861	Photographic equipment and supplies ————————————————————————————————————	-	28 28	12 12	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
387 3873	Watches, clocks, watchcases, and partsWatches, clocks, watchcases, and parts	E2 E2	9	4	BB BB	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments	All em	oloyees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA—Con.												
3 <b>9</b>	Miscellaneous manufacturing industries	E1	303	58	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
391	Jewelry, silverware, and plated												
3911 <b>3</b> 914	ware Jewelry, precious metal Silverware and plated ware		38 25 8	8 3 4	EE BB CC	000	999	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
393	Musical instruments	E1	22	5	ВВ	(D)	000	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3931 394	Musical instruments  Toys and sporting goods	E1 -	22 41	5 9	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3944	Games, toys, and children's vehicles	_	16	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c.	E1	24	5	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3993	Miscellaneous manufactures	E2 E3	169 66	<b>3</b> 2 14	FF	(D) (D)	(D)	(P)	(D)	(D) (D)	(D)	(B)	(D)
3995 3999	Burial caskets Manufacturing industries, n.e.c	E2	3 95	13	BB	990	0000	(D) (D) (D) (D)	0000	990	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
_	Auxillaries	-	282	151	36.5	1 269.9	-	-	-	-	-	-	-
	Boston, MA PMSA	E1	5 001	1 836	272.4	7 679.2	141.1	280.1	3 107.3	17 050.5	12 027.1	28 883.3	1 108.1
	(See appropriate State for SIC detail.)												
	Brockton, MA PMSA	E1	353	139	10.9	222.8	7.7	14.5	130.4	568.3	443.4	1 006.0	25.6
	(See appropriate State for SIC detail.)												
	Lawrence-Haverhill, MA-NH PMSA		742	285	50.9	1 221.8	32.6	63.9	641.4	5 451.9	3 071.5	8 444.7	197.5
20	Food and kindred products	E4	38	13	EE.	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
202 2026	Dairy products	E9	8	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
205	Bakery products Bread, cake, and related	E5	11	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2051	Bread, cake, and related products	E5	9	4	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	E2	18	13	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2257	Knitting mills Weft knit fabric mills	-	2	1	EE	(D) (D)	(3)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
229 2297	Miscellaneous textile goods	E8 E9	7 5	5 3	.5 BB	11.5	.4	1.1	7.4	26.9	29.7 (D)	56.3 (D)	(D) (D)
23	Nonwoven fabrics Apparel and other textile products_	E9	22	13	EE	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)
231	Men's and boys' suits and coats	_	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
2311 2 <b>3</b> 3	Men's and boys' suits and coats  Women's and misses' outerwear	_	2 5	2	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2337	Women's, misses', and juniors' suits and coats	_	4	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E4	13	6	.5	8.9	.4	.8	5.6	19.1	44.1	63.0	(D)
24	Lumber and wood products	_	27	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural												
25	members Furniture and fixtures	E1	10 21	3 8	BB CC	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )
251	Household furniture	E2	11	5	cc	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)
2512 254	Upholstered household furniture	E5	2 6	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and ailled products		22	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
263 2631	Paperboard mills	-	3	2	ВВ	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
265 265	Paperboard mills Paperboard containers and boxes	- E1	10	2 7	BB CC .3	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) 9.2	(D) (D) 9.7	(D)	(D) (D)
2652	Setup paperboard boxes	-	4	3	.3	<b>5.</b> 2	`.á	`.5	(D) 3.5	9.2	9.7	19.0	(D)
267 2673	Miscellaneous converted paper productsBags: plastics, laminated, and	-	8	3	.3	7.2	.2	.5	4.0	16.2	21.3	37.6	.4
-010	coated	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E2	86	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
271 2711	Newspapers	=	13 13	4	CC	8	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic_	E2 E2	61 35	12 5	CC BB	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D) 24.6	(D) (D)
2759	Commercial printing, n.e.c.	E2	25	6	.3	7.1	.2	.5	4.3	15.2	9.4	1	.5
28 284	Chemicals and ailled products Soaps, cleaners, and toilet goods	E1 _	34 i 8 i	11 2	1.5 CC	43.2 (D)	.9 (D)	1.8 (D)	26.3 (D)	181.7 (D)	128.4 (D)	311.6 (D)	9.2 (D)
	Toilet preparations		3	1	CC	(6)	(8)	(6)	(D)	(6)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				Al
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Lawrence-Haverhill, MA-NH PMSACon.												
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	42	23	3.0	65.4	2.1	4.1	40.1	150.6	114.1	261.4	6.6
302	Rubber and plastics footwear	-	2	. 1	ВВ	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3021 305	Rubber and plastics footwear Hose and belting and gaskets and	-	2	1	ВВ	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	
3053	packing Gaskets, packing, and sealing	-	6	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308	devices Miscellaneous plastics products,	E1	5	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3081	n.e.c Unsupported plastics film and	E1	28	17	2.3	51.3	1.6	3.1	30.5	108.7	92.0	201.0	(D)
3089	sheet Plastics products, n.e.c	E3	4 17	3	CC 1.3	(D) 27.6	(D) .9	(D) 1.8	(D) 17.5	(D) 59.0	(D) 37.3	(D) 97.7	(D) 2.7
31	Leather and leather products	-	25	15	1.7	25.1	1.4	2.6	<b>15.</b> 9	40.2	46.3	85.0	.5
313 3131	Footwear cut stock	-	9	7	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
314 3144	Footwear, except rubber Women's footwear, except	-	8	5	1.0	15.9	.9	1.6	10.6	19.8	20.3	39.3	.2
0144	athletic	-	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	18	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products_	E1 E3	70 28	25 7	.9	(D) 20.8	(D) .7	(D) 1.5	(D) 14.2	(D) 36.2	(D) 33.5	(D) 69.6	(D) 1.6
3443	Fabricated plate work (boiler shops)	E3	8	3	.5	11.2	.3	.6	6.3	20.4	21.6	42.1	(D) (D)
3444 347	Sheet metal work	E2	14	3 7	.3	7.9	.3	.7	6.5	11.9	7.6	19.4 20.8	(D) 1.0
349	Metal services, n.e.c Miscellaneous fabricated metal	-	14	′	.4	7.4	.3	.5	5.0	15.8	4.9	20.6	1.0
3499	products Fabricated metal products, n.e.c	E1 -	13 11	5 5	.3 BB	6.8 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.7 (D)	13.3 (D)	7.6 (D)	21.0 (D)	.8 (D)
35	Industrial machinery and		407	20	-	(D)	(D)	(D)	(D)	<b>(D)</b>	(D)	(D)	(D)
355	Special industry machinery	- E3	127 20	3 <b>0</b>	FF .4	(D) 10.1	(D)	(D) .4	(D) 4.5	(D) 20.9	(D) 17.0	(D) 37.0	.9
356	General industrial machinery	E2	8	7	.4	11.3	.2	.5	5.6	24.3	13.3	37.5	.8
357 3571	Computer and office equipment Electronic computers	-	7 6	4	E E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3599	Industrial machinery, n.e.c Industrial machinery, n.e.c	E6 E6	66 66	8	.6 .6	13.5 13.5	.5	1.0 1.0	9.2 9.2	24.3 24.3	10.3 10.3	34.6 34.6	1.2 1.2
36	Electronic and other electric												
361	equipment  Electric distribution equipment		87 1	51 1	15.7 CC	368.6 (D)	9.8 (D)	19.2 (D)	193.2 (D)	1 153.8 (D)	1 111.7 (D)	2 228.9 (D)	110.3 (D)
3613	Switchgear and switchboard apparatus	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3625	Electrical industrial apparatus Relays and industrial controls	-	6	. 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366	Communications equipment	_	6	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3661	Telephone and telegraph apparatus	-	2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3663	Radio and television communications equipment	-	3	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	E1	62	37	FF	(D)	(D) 1.6	(D) 3.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 8.5
3672 3674	Printed circuit boards Semiconductors and related	E1	19	14	2.1	45.6			(D) 30.1	(D) 73.8	87.8	160.4	
3679	devices Electronic components, n.e.c	E2	7 33	5 16	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	<b>E</b> 3	13	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and	E2	6	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	E1 -	38	18	9.5	(D) 292.2	(D)	(D) 12.8	(D) 164.7	(D) <b>752.</b> 8	(D) <b>5</b> 91.4	(D) 1 306.8	(D) 26.7
381	Search and navigation equipment		4	3	9.5 FF		6. <b>7</b> (D)				(D)	(D)	(D) (D)
3812	Search and navigation equipment_	-	4	3	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	
382 3823 3825	Measuring and controlling devices Process control instruments Instruments to measure electricity_	-	20 3 6	8 1 4	EE BB BB	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3827	Optical instruments and lenses	-	4	1	cc	(D)			(D) (D)	(D)		(D) (D)	
384 3845	Medical instruments and supplies Electromedical equipment	-	10 1	7	CC	(D) (D)	, (D) , (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	E2	24	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
391	Jewelry, silverware, and plated ware	_	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3914	Silverware and plated ware	-	2	1	ВВ	(00)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	18	11	1.7	53.9	-	- !	- 1	- !	-	-1	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Lowell, MA-NH PMSA	-	442	183	37.5	1 059.1	20.5	41.5	403.2	2 844.4	2 227.7	5 117.3	151.4
<b>20</b> 209	Food and kindred products Miscellaneous food and kindred	-	9	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2098	products Macaroni and spaghetti	-	2	2 1	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	E1	11	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	_=	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
229 2295 2297	Miscellaneous textile goods Coated fabrics, not rubberized Nonwoven fabrics	E3 E7	6 3 1	4 2 1	CC BB BB	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	000	(O) (O)	(D) (D) (D)
23 26	Apparel and other textile products Paper and ailled products	- E1	12	12	.4 1.2	5.8 27.7	.3 1.0	.5 2.1	2.9 20.1	11.7 62.9	16.7 74.5	27.4 136.7	.3 4.6
265 2653	Paperboard containers and boxes	=	9	9	СС	(D)	(D)	(D) .8	(D)	(D) 22.6	(D) 30.7	(D) 53.2	(D) (D)
267	Corrugated and solid fiber boxes Miscellaneous converted paper		4	4	.5	11.4	.4		8.4				
27	productsPrinting and publishing	_	2 45	2 11	BB 1.9	(D) 46.6	(D) 1.2	(D) 2.2	(D) 27.2	(D) 101.6	(D) 66.1	(D) 166.3	(D) 9.7
271 2711	NewspapersNewspapers	-	<b>5</b> 5	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	. (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
273 2732	BooksBook printing	=	4 2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(00)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printing	=	31	8 8	.7 CC	1 <b>9</b> .2	.6	1.1 (D)	13.9	40.9	48.4 (D)	88.2 (D)	(0)
28	Commercial printing, lithographic Chemicals and ailled products	E1	19 <b>12</b>	4	.7	(D) 20.6	(D) .2	.5	(D) 6.3	(D) 87.5	34.9	122.1	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	_	2	1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	19	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c.	E1	15	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3089 32	Plastics products, n.e.c.	E2	11	6	.4	8.6 10.6	.3	`.6 <b>.5</b>	5.2 <b>7.0</b>	26.8 <b>25.6</b>	21.4 17.9	47.2 <b>42.1</b>	(D) 1.6
33	Stone, clay, and glass products Primary metal industries	-	5	2	.4 CC	(D)	.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
336 3365	Nonferrous foundries (castings) Aluminum foundries	=	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E4	55	15	.8	17.8	.5	1.0	11.0	<b>32.</b> 6	22.1	54.8	1.3
344 3444 <b>35</b>	Fabricated structural metal products_ Sheet metal work Industrial machinery and	E4 E2	22 17	7 4	.4	<b>9</b> .7 7.9	.3 .2	.5 .4	6.0 4.8	16.1 12.1	14.2 10.1	30.2 22.2	.7 .5
	equipment	-	88	32	15.7	501.4	7.0	15.0	115.5	1 582.6	1 217.9	2 856.1	70.2
356 3567	General industrial machinery Industrial furnaces and ovens	E1 -	8	6	.8 BB	20.1 (D)	.4 (D)	.8 (D)	8.4 (D)	31.2 (D)	37.4 (D)	68.9 (D)	1.8 (D)
357 3571	Computer and office equipment Electronic computers	_=	20 12	17 9	14.2 FF	459. <b>9</b> (D)	6.2 (D)	13.3 (D)	97.2 (D)	1 504.9 (D)	1 160.3 (D)	2 721.0 (D)	66.5 (D)
3575 3577	Computer terminals Computer peripheral equipment, n.e.c	E2 E8	3 4	3 4	.7 BB	25.1 (D)	(D)	.5 (D)	4.7 (D)	50.6 (D)	35.6 (D)	89.3 (D)	(D) (D)
359 3599	Industrial machinery, n.e.c	E2 E2	40 40	6 6	.4 .4	9.6 9.6	.3	.6 .6	6.4 6.4	19.4 19.4	5.7 5.7	24.7 24.7	1.4 1.4
<b>3</b> 6	Electronic and other electric equipment	E1	75	36	4.3	96.2	2.6	5.4	46.7	192.4	144.3	336.2	13.1
366 3663	Communications equipment Radio and television communications equipment	-	8	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	E1	46	24	2.8	66.2	1.8	3.8	34.7	129.3	75.0	204.3	9.9
3672 3674	Printed circuit boards Semiconductors and related	E1	14	7	.9	20.5	.7	1.4	11.5	38.5	32.0	70.0	(D)
3679	devices Electronic components, n.e.c	E1	7 20	10	.5 1.1	12.5 27.4	.3 .7	.5 1.3	6.7 13.1	22.0 54.8	14.4 23.6	38.0 77.3	1.9 6.2
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E2	12	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c.	E1	9	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	5	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)
372 3728	Aircraft and partsAircraft parts and equipment, n.e.c.	_	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
376	Guided missiles, space vehicles,										(D)	(D)	(D)
3761	parts Guided missites and space vehicles	-	1 1	1	FF FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ols, see introductory text]		All establ	ishments	All emp	otoyees	Pro	oduction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
38	Lowell, MA-NH PMSA—Con. Instruments and related products	E1	30	15	2.9	<b>83.</b> 5	1.4	2.7	27.9	189.2	117.2	293.6	(D)
382	Measuring and controlling devices	E5	12	6	ВВ	(D) 7.3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 8.9	(D) 27.3	(D)
3826 384	Analytical instruments Medical instruments and supplies	E6	7 10	4 5	.3 EE	7.3 (D)	.1 (D)		2.6 (D)	18.8 (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3841 3842	Surgical and medical instruments _ Surgical appliances and supplies	=	7 2	4	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	12	7	1.2	38.0	-	-	-	-	-	-	-
	Nashua, NH PMSA	-	446	170	31.1	883.0	18.0	35.8	481.1	2 427.7	1 241.0	3 365.1	109.4
20	Food and kindred products	-	9	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20 <b>8</b> 2082	Beverages	_	2 1	2 1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mili products	E1	8	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24 243	Lumber and wood products Millwork, plywood, and structural	E3	31	10	.9	16.4	.7	1.7	11.9	46.0	46.9	93.1	.9
	members	E3	7	4	.4	7.5	.3	1.0	5.6	26.5	26.9	53.5	(D)
245 2452	Wood buildings and mobile homes Prefabricated wood buildings	E3	3	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E2	10	5	.4	7.3	.2	.5	3.6	13.3	10.2	23.8	.3
26 267	Paper and ailled products Miscellaneous converted paper	-	7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2672	products Paper coated and laminated,	-	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	n.e.c.	-	2	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 5 <b>8.1</b>	(D) 36.5	(D) 9 <b>4.8</b>	(D) 3.4
<b>27</b> 271	Printing and publishing	E5	55 7	2	1.3 BB	29.5 (D)	. <b>8</b> (D)	1.5 (D)	14.6 (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2711 275		- E4	7 31	2	BB .3	(D) 8.3	(D) .2	(D) .5	(D) 5.0	(D) 15.2	(D) 9.9	(D) 25.1	(D) .7
2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E5	22	4	.3	7.3	.2	.4	4.5	13.5	8.9	22.5	.6
277 2771	Greeting cards	E9 E9	1	1	BB BB	(D) (D)	(0)	(D) (D)	00	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	E1	9	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2 <b>8</b> 6 2 <b>8</b> 69	Industrial organic chemicals	_	2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
30	n.e.cRubber and miscellaneous plastics				55	(D)	(0)						
308	Miscellaneous plastics products,	- 1	2 <b>2</b>	13	1.4	28.8	1.1	2.1	20.4	72.1	48.9	121.3	(D)
3089	n.e.cPlastics products,	-	16 12	9 7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	15	6	.6	16.1	.4	.8	10.7	32.2	27.3	59.1	2.8
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E1	8	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3273	Ready-mixed concrete	E2	3	2	BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) 5.1
33 332	Primary metal industries	-	12	8	1.5 EE	37.1 (D)	1.0 (D)	1.9 (D) (D)	23.4 (D)	66.5 (D) (D)	53.0 (D) (D)	117.6 (D)	(D) (D)
3324	Steel investment foundries	-	2	16	EE	(D)	(D)		(D)		(D) 29.5	(D) 7 <b>0.7</b>	(D) 2.4
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products_	E3 E6	41 15	5 3	1.0	2 <b>2.1</b> 8.2	.8	1.5 .6	15.2 5.7	41,6 16,5	14.6	31.0	1.3
3444 35	Sheet metal work	E6	13	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	E1	94	33	4.4	123.6	2.3	4.6	48.3	349.3	251.1	602.2	11.8
354 355	Metalworking machinery Special industry machinery	E4	17 13	6 6	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3554 357	Paper industries machinery  Computer and office equipment	- E1	3 21	12	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
3571 3575	Electronic computers	E3 E2	8 4	5 2	.5 BB	15.1 (D)	.2 (D)	(D) .3 (D)	2.7 (D)	29.6 (D)	11.8 (D)	41.0 (D)	(D) (D) (D)
3577	Computer peripheral equipment, n.e.c.		7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359 3599	Industrial machinery, n.e.c.	E1 E1	37 36	7 7	.4 BB	9.4	.3 (D)	.6	6.5	18.5	5.9	24.1 (D)	.6 (D)
36	Industrial machinery, n.e.c Electronic and other electric		30		DB	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)		
367	equipment  Electronic components and	E1	61	27	4.7	106.0	2.9	5.9	53.1	211.4	131.6	339.8	16.7
3672	accessories	-	41 14	22	3.8 1.3	82.6 25.5	2.5 .8	5.0 1.7	40.5 12.9	143. <b>3</b> 44.0	80.2 30.6	221.0 7 <b>3</b> .1	(D) 2.9
<b>3</b> 674	Semiconductors and related devices	E1	6	3	ВВ	(D).	(D)		(D)		(D)		
3676 3678	Electronic resistors Electronic connectors	E2	3 2	3 2	BB CC	(D) (D)	(0)	(D) (D) (D) 1.1	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) 1.2
3679 369	Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical equipment	-	16	6	.8	18.4	`.ś	1.1	8.7	30.5	10.5	4Ò.9	1.2
3695	and supplies Magnetic and optical recording	-	6	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2000	media	-	3	1 1	l cc l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by ▲, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SIC code													
	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
38	Nashua, NH PMSA—Con. Instruments and related products	_	27	13	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment _	-	3	2 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
382 3827	Measuring and controlling devices Optical instruments and lenses	-	14 3	8 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	E1	22	3	.6	11.2	.4	1.0	7.0	39.4	17.8	59.2	(D)
3 <b>99</b> 3995	Miscellaneous manufactures Burial caskets	E1_	14 1	3 1	.5 BB	10.4 (D)	.4 (D)	.9 (D)	6.5 (D)	37.5 (D)	15.8 (D)	55.3 (D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	9	4	EE	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Salem-Gloucester, MA PMSA _	E1	614	206	22.7	579.1	14.0	2 <b>7.</b> 5	298.1	1 370.5	1 150.0	2 506.3	75.9
	(See appropriate State for SIC detail.)												
	Manchester, NH MSA	E1	234 9	84	11.2	234.7 9.0	7.9	15.8	135.1	556.7	532.9 108.8	1 098.6	27.2
201	Food and kindred products	-	3	2	.6 BB	(D)	. <b>4</b> (D)	. <b>8</b> (D)	<b>6.1</b> (D)	25.5 (D)	(D)	134.1 (D)	( <b>D</b> ) (D)
2013	Sausages and other prepared meats	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	7	5	1.1	19.2	.8	1.6	10.6	38.9	32.7	74.0	(D)
224 2241	Narrow fabric mills Narrow fabric mills	-	2 2	2 2	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
225 2253	Knitting mills	-	1	1 1	BB BB	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Furniture and fixtures	-	10	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	-	5 5	3 <b>3</b>	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
- 1	Printing and publishing	E1	45	7	1.0	25 <b>.6</b>	.6	1.1	12.3	65.8	26.2	92.3	3.3
271 2711	Newspapers	-	4	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275	Commercial printing	E4	26	3	.3	5.6	.2	.4	3.7	11.9	6.6	18.5	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	12	10	1.4	27.9	1.1	2.3	19.3	75.4	76.4	151.1	3.9
308	Miscellaneous plastics products,	E2	11	10	E	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3089	Primary metal industries	E2	9	8 2	EE BB	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )
335	Nonferrous rolling and drawing	_	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>33</b> 57	Nonferrous wiredrawing and insulating	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Fabricated metal products	E1	17	4	.5	10.3	.4	1.0	6.2	19.4	24.0	43.2	.7
344 3448	Fabricated structural metal products_ Prefabricated metal buildings	-	10 1	3 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	-	27	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3571	Computer and office equipment Electronic computers	-	6 4	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	E1	23	16	1.8	42.0	1.2	2.4	23.6	115.7	52.4	170.0	3.3
364 3641	Electric lighting and wiring equipment Electric lamp bulbs and tubes	-	2 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3676	Electronic components and accessories Electronic resistors	E4 E5	15 4	11 3	.7 BB	12. <b>8</b> (D)	.5 (D)	. <b>9</b> (D)	6.7 (D)	25.7 (D)	14.6 (D)	40.4 (D)	1.1 (D)
	Transportation equipment	_	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and parts	Ξ	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3728	Aircraft engines and engine parts _ Aircraft parts and equipment, n.e.c			1	BB	(D) i	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	15	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity_	-	9	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
385 3851	Ophthalmic goods	-	2 2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Ophthalmic goods	E2	16	3		5.5	.2	.4	3.2	10.4		16.5	.6

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	land and an analysis of the same of the sa		All estab	ishments	All em	ployees	Pr	oduction work	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1, <b>0</b> 00)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Portsmouth-Dover- Rochester, NH-ME MSA	E1	324	105	19.8	455.5	13.8	27.7	274.6	1 116.5	852.2	1 915.6	77.8
22	Textile mili products	E5	8	4	.6	10.8	.5	1.0	8.2	25.0	27.0	50.2	(D)
229 2297	Miscellaneous textile goods	E7 E9	4	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	20	3	.3	4.8	.1	.3	2.5	9.8	9.9	19.4	.4
25	Furniture and fixtures	-	6	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 <b>5</b> 3 2531	Public building and related furniture _ Public building and related	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
00	furniture	- E2	1 6	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 25.7	(D) 49.8	(D) ( <b>D</b> )
26 27	Paper and ailied products Printing and publishing	E2	70	11	.4 1.3	8.6 24.3	.2 .7	1.4	5.2 12.0	22.3 57.4	43.1	101.3	4.6
271	Newspapers	E4	10	4	.5	<b>6</b> .9	.2	.3	2.5	19.5	4.6	24.2	.5
2711 275	Newspapers Commercial printing	E4 E2	10 43	4 6	.5 .7	6.9 1 <b>5</b> .3	.2 .5	.3 1.1	2. <b>5</b> 9.2	19. <b>5</b> 3 <b>0</b> .2	4.6 3 <b>5.</b> 3	24.2 66. <b>5</b>	.5 4.0
2752	Commercial printing, lithographic	E1	26	5	.6	13.2	.5	1.0	7.9	26. <b>0</b>	32.5	59.5	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	18	11	2.9	59.5	2.2	4.3	40.8	109.7	91.4	<b>201.</b> 3	6.8
3 <b>06</b> 3 <b>06</b> 1	Fabricated rubber products, n.e.c Mechanical rubber goods	E9 E9	<b>5</b> 3	2 2	.3 BB	5.5 (D)	.3 (D)	.5 (D)	3. <b>8</b> (D)	9.9 (D)	8.0 (D)	17.9 (D)	(D) (D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c.	E1	13	9	2.6	54.0	2.0	3.7	37.0	99.7	83.4	183.4	(D)
3086 3089	Plastics foam products Plastics products, n.e.c	_ E9	2 9	2 5	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
31	Leather and leather products	-	12	7	2.1	3 <b>8.</b> 6	1.7	3.3	26.7	75.4	172.0	243.7	1.0
311 3111	Leather tanning and finishing Leather tanning and finishing	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
314 3144	Footwear, except rubber Women's footwear, except	-	7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3144	athletic	-	6	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 <b>2</b> 323	Stone, clay, and glass products	E1	14 2	5 1	.7 BB	17.3 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	11.6 (D)	54.9 (D)	32.3	88.2 (D)	1.8
3231	Products of purchased glass Products of purchased glass	_	2	i	BB	(0)	(0)	(0)	(0)	(D)	(D) (D)	00	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	4 2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
33 <b>5</b> 33 <b>5</b> 7	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wiredrawing and	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
34	insulating Fabricated metal products	E2	31	12	1.3	25.0	1.0	2.1	17.1	49.9	32.0	83.6	1.8
344	Fabricated structural metal products_	E5	13	4	.4	7.0	.3	.6	4.5	12.4	11.6	23.8	.6
348 3484	Ordnance and accessories, n.e.c Small arms	-	1 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	6	3	.3	5.9	.2	.4	3.9	<b>15.</b> 3	8.3	25.1	(D)
35	industrial machinery and equipment	_	46	12	2.0	56.1	1.1	2.4	25.9	237.6	139.7	342.4	16.6
355 3555	Special industry machinery Printing trades machinery	-	6 1	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 <b>5</b> 7	Computer and office equipment	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3 <b>5</b> 71 3 <b>5</b> 79	Electronic computers Office machines, n.e.c	-	3	2 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	E1	16	8	1.2	23.5	.7	1.4	11.5	48.7	28.4	78.2	2.5
3 <b>6</b> 4	Electric lighting and wiring equipmentElectric lamp bulbs and tubes	-	2	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3641 367	Electronic components and	-	1	1	ВВ	(U)	(D)	(U)	(ט)	(U)	(U)	(U)	(D)
3676	accessoriesElectronic resistors	E2	8	5 1	.7 BB	12.3 (D)	.4 (D)	.8 (D)	5.5 (D)	17. <b>6</b> (D)	16.0 (D)	32.8 (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	_	14	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and partsAircraft engines and engine parts _	-	2 1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	-	8	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity_	-	6	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3625	Auxiliaries	_	12	8	.7	24.1	(0)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D)	(U) -
									L				

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

¹Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

## Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	explanation of terms, see appendixes. For me			lishments		ployees		oduction worl	kers				
			7th Ostab		7til Olli			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	I.	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Beiknap County	E1	152	40	4.8	91.0	3.6	7.4	58.8	172.8	108.9	284.5	9.5
33	Primary metal industries	E1	7	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	14	6	.8	16.5	.5	1.0	10.1	31.2	<b>25.</b> 3	56.0	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	8	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Industrial machinery and equipment	E2	31	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric				cc	(5)	<b>(D)</b>	(5)	(5)	(5)	(T)	(7)	(5)
367	equipment  Electronic components and accessories _	E1	9 8	6 5	CC	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D)</b> (D)	( <b>D</b> )
	Carroll County	E2	94	17	1.3	21.5	1.0	2.0	13.9	60.7	53.3	118.5	2.5
	Cheshire County	E1	198	58	7.1	157.7	4.8	9.5	89.6	324.0	203.8	525.9	19.9
27	Printing and publishing	E1	28	6	.7	13.4	.2	.4	3.4	37.6	15.0	52.6	1.5
30	Rubber and miscellaneous plastics												
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	E1	9	3	.5 BB	8.4 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.5 (D)	19.8 (D)	8.4 (D)	28.1 (D)	1.2 (D)
35	industrial machinery and equipment	_	29	10	2.8	76.7	1.9	3.9	46.7	134.8	71.2	202.9	7.9
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types	-	7 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35 <b>6</b>	General industrial machinery	-	7	5	1.9	51.1	1.3	2.8	27.1	94.9	47.4	142.2	
3562 3569	Ball and roller bearings General industrial machinery, n.e.c	E1 -	3	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
38	instruments and related products	-	6	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Coos County	E1	97	23	4.0	86.2	3.1	6.0	61.3	227.0	301.6	528.8	24.6
24	Lumber and wood products	E5	62	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailied products	-	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 <b>6</b> 2 2 <b>6</b> 21	Paper mills	-	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)
	Grafton County	E1	164	49	6.3	122.5	4.7	9.3	82.2	324.1	188.9	511.8	20.6
24	Lumber and wood products	E5	53	11	.7	11.0	.6	1.2	8.2	25.2	27.5	52.8	(D)
27	Printing and publishing	-	28	7	.8	14.8	.4	.8	7.6	28.8	15.5	44.2	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	=	15 11	4 4	.5 BB	9.8 (D)	.3 (D)	.6 (D)	6.3 (D)	18.4 (D)	12.4 (D)	30.7 (D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
306 3061	Fabricated rubber products, n.e.c Mechanical rubber goods	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	_	13	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354	Metalworking machinery	-	3	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 <b>3</b> 5 <b>6</b> 2	General industrial machinery Ball and roller bearings	_	3 1	3 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	9	7	.8	14.9	.6	1.2	8.7	75.5	30.5	107.4	(D)
	Hillsborough County	E1	697	260	43.9	1 151.3	27.0	<b>54</b> .8	632.9	3 112.8	1 873.7	4 690.2	146.3
20	Food and kindred products	-	18	8	1.3	38.8	1.0	1.9	28.0	309.9	268.5	579.2	(D)
208 2082	Beverages	_	4	3 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
22	Textile mill products	-	15	8	1.3	24.9	1.0	2.0	14.4	70.4	54.3	127.0	(D)
224 2241	Narrow fabric mills Narrow fabric mills	_	2 2	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
225	Knitting mills	E1	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E4	53	13	1.0	18.2	.8	1.9	13.1	48.5	52.3	100.9	1.1
25 26	Paper and ailied products	E1	19 10	8 9	.6 EE	11.8 (D)	.4 (D)	.9 (D)	7.1 (D)	20.2 (D)	18.4 (D)	38.9 (D)	(D) (D)
267	Miscellaneous converted paper												
2672	products	I	4 2	4 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	117	28	3.1	74.7	1.7	3.4	33.9	211.9	112.3	325.5	11.6
271 2711	Newspapers	-	16 16	5 5	.8 . <b>8</b>	20.7 20.7	.3	.5 .5	6.7 6.7	49.2 4 <b>9</b> .2	12.3 12.3	61.5 61.5	1.2 1.2
272	Periodicals	E1	19	6	.5	14.2	.1	.1	1.3	57.1	31.3	8 <b>8</b> .5	(D) (D)
2721 275	Periodicals  Commercial printing	E1 E4	19 57	<b>6</b> 7	.6	14.2 13.6	.1 .5	.9	1.3 <b>8</b> .7	57.1 26.5	31.3 16.7	88.5 4 <b>3</b> .3	2.7
2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic		41	5	.5	10.8	.4	.7	7.0	21.6	13.3	<b>3</b> 5.0	2.5
27 <b>6</b> 27 <b>6</b> 1	Manifold business forms	E1 E1	5 5	4	.8 .8	17.1 17.1	.5 .5	1.2 1.2	10.8 10.8	5 <b>9</b> .6 59. <b>6</b>	41.2 41.2	101. <b>9</b> 101.9	2.6 2. <b>6</b>
28	Chemicals and ailled products	E5	10	4	.6	17.6	.3	.7	10.3	66.7	82.5	150.6	(D)

## Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—

Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

and	explanation of terms, see appendixes. For me	aning		lishments		ployees		duction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1, <b>000</b> )	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
30	Hillsborough County—Con. Rubber and miscellaneous plastics products	E1	35	24	2.8	57.6	2.2	4.4	<b>40.</b> 3	150.4	127.7	277.8	7.7
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	E1 E1	2 <b>8</b> 21	20 16	2.3 EE	47. <b>8</b> (D)	1.9 (D)	3.7 (D)	33.3 (D)	131.8 (D)	10 <b>5</b> .7 (D)	237.5 (D)	6. <b>6</b> (D)
32	Stone, clay, and glass products	E2	20	9	.8	19.8	.6	1.0	12.8	42.7	39.9	82.2	3.0
327 33	Concrete, gypsum, and plaster products_ Primary metal industries	E2	9 13	6	.6 1.8	14.4 38.9	.4 1.2	.7 2.3	9.7 24.9	29.8 73.7	2 <b>9</b> .7	59.1 141.6	(D) 5.6
332	Iron and steel foundries	_	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3324 33 <b>5</b>	Steel investment foundries Nonferrous rolling and drawing	-	3	2	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33 <b>5</b> 7	Nonferrous wiredrawing and insulating	_	3	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E2	61	22	1.7	35.5	1.2	2.6	23.2	71.9	65.6	133.4	3.1
344	Fabricated structural metal products	E2	25	11	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 355	Industrial machinery and equipment Special industry machinery	E1 -	123 16	36 8	5.6 EE	146.8 (D)	3.3 (D)	6.8 (D)	65.9 (D)	<b>407.0</b> (D)	3 <b>12.0</b> (D)	<b>72</b> 5. <b>0</b> (D)	14.6 (D)
3 <b>55</b> 4	Paper industries machinery	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3562	General industrial machinery Ball and roller bearings	-	7	1	CC CC	(D) (D)	(0)	(O) (O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
357 3571 3 <b>5</b> 77	Computer and office equipment Electronic computers Computer peripheral equipment, n.e.c	E1 E1	27 12 8	13 6 4	FF CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
36	Electronic and other electric		80	41	7.4	168.4	4.9	10.5	<b>90.</b> 9	3 <b>74.</b> 2	219.3	59 <b>0.7</b>	23.3
364 3641	equipment  Electric lighting and wiring equipment  Electric lamp bulbs and tubes	-	4 2	3 2	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3672 3676 3678 3679	Electronic components and accessories Printed circuit boards Electronic resistors Electronic connectors Electronic components, n.e.c.	E1 E2 E1	54 17 5 2 21	32 12 4 2 10	4.4 1.5 CC CC 1.0	93.3 29. <b>0</b> (D) (D) 22.6	2.9 .9 (D) (D)	5.6 1.8 (D) (D) 1.3	46.0 14.8 (D) (D) 10.4	165.9 49.5 (D) (D) 3 <b>9</b> .1	94.2 33.0 (D) (D) 15.9	257.7 81.0 (D) (D) 54.8	12. <b>0</b> (D) (D) (D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies.	_	7	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
3695	Magnetic and optical recording media.	-	3	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38 381	Instruments and related products Search and navigation equipment	-	<b>40</b>	19	FF FF	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)
3812 382	Search and navigation equipment  Measuring and controlling devices	-	4 24	3 11	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3825 3827	Instruments to measure electricity Optical instruments and lenses	-	7 3	5 2	.7 EE	(D) 11.0 (D)	(D) (D)	1.0 (D)	4.6 (D)	22.2 (D)	7.7 (D)	30.2 (D)	(D) (D) (D)
3 <b>9</b>	Miscellaneous manufacturing industries	E2	39	8	.9	18.3	.7	1.5	11.3	5 <b>2.</b> 6	26.1	80.6	2.6
3 <b>99</b>	Miscellaneous manufactures	E1	27	7	.8	15.7	.6	1.3	9.6	47.3	21.5	70.7	2.4
-	Auxillaries	-	17	7	1.8	69.1	-	-	-	-	_	_	-
24	Merrimack County  Lumber and wood products	E1	236 42	85 18	10.9	229.8 24.7	7.5 .9	13.7	126.9 14.4	462.9 48.5	428.6 64.9	891.0 114.5	3 <b>1.2</b> 2.6
27	Printing and publishing		45	9	1.1	21.0	.8	1.5	12.0	39.1	21.0	60.0	3.6
275	Commercial printing	-	23	6	.6	13.3	.5	.9	8.4	23.8	16.8	4 <b>0</b> .5	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	11	9	.7	13.0	.5	1.0	7.4	41.0	35.6	76.8	(D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	-	9	7	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 349	Fabricated metal products	-	17	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3491	productsIndustrial valves	_	4	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	25	6	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	E4	14	5	1.4	23.9	1.0	1.6	14.0	50.2	2 <b>8.</b> 8	78.1	2.7
3 <b>6</b> 7 3 <b>6</b> 74	Electronic components and accessories_ Semiconductors and related devices	E2	7	3	1.1 CC	18.8 (D)	.8 (D)	1.3 (D)	11.5 (D)	36.6 (D)	16.3 (D)	52. <b>0</b> (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	-	1	- 1	CC	(D) (D)	(D) (O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	13	9	1.7	37.4	1.0	1.8	14.2	<b>6</b> 9.6	44.9	114.4	6.6
3 <b>8</b> 2 3824 3825	Measuring and controlling devices Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity	=	8 1 6	6 1 4	EE CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
	See feetpetes at and of table												

## Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	lishments	All em	oloyees	Pro	oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Rockingham County	-	425	118	14.8	339.8	8.9	17.0	161.8	2 692.9	741.4	3 433.4	47.2
24	Lumber and wood products	E1	44	9	.7	12.4	.5	1.0	7.9	25.5	30.1	55.3	.7
27	Printing and publishing	E3	68	7	.8	13.9	.4	.7	5.9	37.3	15.7	52.6	1.5
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E3	18	10	1.5	30.1	1.1	2.0	18.9	58.9	41.9	102.3	3.3
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	E2 E3	15 12	8 5	EE 1.0	(D) 22.7	(D) .7	(D) 1.4	(D) 14.4	(D) 45.2	(D) 2 <b>9.8</b>	(D) 76.5	(D) 2.2
31	Leather and leather products	-	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	13	4	.6	15.9	.5	.9	10.3	50.5	26.4	77.8	(D)
33	Primary metal Industries	E1	6	4	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>33</b> 5 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wiredrawing and insulating	-	2	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E2	31	13	.9	20.9	.7	1.3	13.3	41.6	37.5	80.4	2.7
344	Fabricated structural metal products	E3	10	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Industrial machinery and equipment	-	84	19 5	FF EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3571	Computer and office equipment Electronic computers	-	6	5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	E2	33	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 <b>6</b> 7 3672	Electronic components and accessories_ Printed circuit boards	E2 -	22 8	14 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	9	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	=	3 2	1 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E2	24	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
- 1	Auxillarles	-	13	9	.9	26.3	-	-	-	-	-	-	-
	Strafford County	E1	151	49	9.9	217.5	7.1	14.0	133.9	578.3	310.0	846.0	32.4
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	13	7	2.5	52.5	1.9	3.6	36.2	95.1	79.4	174.9	(D)
308 3086	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics foam products	E1 -	10 2	7 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
31	Leather and leather products	-	8	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314 3144	Footwear, except rubber Women's footwear, except athletic	-	5 <b>5</b>	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E3	18	4	.7	12.9	.6	1.3	9.2	23.1	14.1	37.7	(D)
35	Industrial machinery and equipment	-	28	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
355 <b>3</b> 555	Special industry machinery Printing trades machinery	-	3 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	E1	13	6	.9	15.4	.5	1.0	6.7	22.9	18.2	42.0	(D)
367	Electronic components and accessories_	E1	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	-	3 2	1	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Sullivan County	E1	114	36	4.9	91.4	3.9	7.9	65.6	233.2	141.0	384.2	5.5
22	Textile mill products	-	5	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
223 2231	Broadwoven fabric mills, wool Broadwoven fabric mills, wool	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	32	6	.5	10.3	.5	.9	8.3	22.4	28.2	50.8	(D)
27	Printing and publishing	-	10	4	.5	6.8	.4	.7	5.3	21.1	12.6	33.6	(D)
34	Fabricated metal products	-	10	4	1.1	22.3	.9	1.8	14.9	57.4	19.6	76.2	(D)
348 3484	Ordnance and accessories, n.e.c Small arms	-	2 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	E2	29	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

¹Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	mig or abbreviations and symbols, see introde			lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
26	Berlin	E1	25 1	10	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
262	Paper mills	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
2621	Claremont		39	1 20	2.1	(D) 41.5	1.6	3.3	(D) 29.0	108.5	77.4	198.1	3.2
	Concord		74	28	4.9	106.4	2.8	5.0	46.2	196.0	164.8	360.8	13.0
27	Printing and publishing	-	27	8	.9	17.6	.6	1.1	9.8	34.4	19.1	53.3	(D)
36	Electronic and other electric equipment	E3	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	6	4	1.2	26.4	.7	1.1	8.3	51.6	26.8	76.2	(D)
382 3824	Measuring and controlling devices Fluid meters and counting devices	-	5 1	4	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3825	Instruments to measure electricity	_	4	3		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
36	Derry town Electronic and other electric	E2	31	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	equipmentElectronic components and accessories _	-	3	3	CC	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3672	Printed circuit boards	-	2	2	cc	(9)	(D)	(9)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Dover	E1	50	18	3.9	90.1	2.6	5.3	52.5	286.3	111.8	366.8	18.9
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	8	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308 3086	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics foam products	E2 -	8 1	5 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	-	6	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
355 3555	Special industry machinery Printing trades machinery	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	E1	9	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories_	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Exeter town	E1	22	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Franklin Fabricated metal products	-	24 3	9	1.3 CC	21.3 (D)	1.1 (D)	1.8 (D)	15.8 (D)	61.4 (D)	64.3 (D)	125.3 (D)	3.9 (D)
349	Miscellaneous fabricated metal												
3491	products Industrial valves	-	2 1	i	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Hampton town	E5	19	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
0.5	Hudson town Industrial machinery and equipment	E2 E1	64 13	33 3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 357	Computer and office equipment	E1	4	3	CC	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D)</b> (D)
3577	Computer peripheral equipment, n.e.c.	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	E2	8	6	.7	14.1	.5	.8	7.2	19.9	18.5	38.1	1.3
367 3672	Electronic components and accessories Printed circuit boards	E1 E1	6 4	5 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Keene	_	61	22	3.6	91.1	2.4	4.9	49.2	170.1	83.0	249.3	9.9
35	Industrial machinery and equipment	-	12	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types	-	4 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356 3562	General industrial machinery Ball and roller bearings	-	3 1	2	EE CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3569 38	General industrial machinery, n.e.c Instruments and related products	_	1 6	1	CC CC	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )
	Laconia	E1	82	26	3.1	58.2	2.3	4.8	38.7	104.9	66.9	173.5	6.0
34	Fabricated metal products	E1	11	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	6	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	industrial machinery and equipment	E1	17	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	6	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories_	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Lebanon Industrial machinery and equipment	_	38 4	13 3	1.8 CC	41.7 (D)	1.4 (D)	2.2 (D)	30.7 (D)	99.0 (D)	47.1	145.7	2.7
356	General industrial machinery	-	3	3	cc	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D)</b> (D) (D)
3562	Ball and roller bearings	-	1	1	CC		(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	
	Londonderry town	E4	47	14	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ning of abbreviations and symbols, see introdu	Citory		lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
-	Manchester	E1	189	74	9.6	197.1	6.7	13.6	109.9	484.4	487.2	983.5	24.1
20	Food and kindred products	-	8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mili products	-	6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
224 2241	Narrow fabric mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	41	7	1.0	25.1	.6	1.0	12.0	64.7	25.4	90.3	3.3
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	11	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	E2	10	9	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3089 34	Plastics products, n.e.c  Fabricated metal products	E2	9	8	.5	9.6	(D) .4	(D) .9	(D) <b>5.</b> 8	(D) 18.0	(D) 23.1	(D) 40.9	(U) .6
35	Industrial machinery and equipment		20	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.0 (D)
36	Electronic and other electric					(5)	(5)	(7)					(5)
<b>3</b> 64	equipmentElectric lighting and wiring equipment	E1	21	16 1	CC	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	(D)
<b>3</b> 641	Electric lamp bulbs and tubes	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
367 38	Electronic components and accessories	E4	15 14	11	.7 EE	12.8 (D)	.5 <b>(D)</b>	.9 (D)	6.7 <b>(D)</b>	25.7 <b>(D</b> )	14.6 (D)	40.4 (D)	1.1 (D)
382	Instruments and related products Measuring and controlling devices	-	9	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
<b>3</b> 825	Instruments to measure electricity	-	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Merrimack town	-	36	13	4.4	122.4	2.6	5.0	72.2	377.4	279.1	649.4	27.5
20 208	Food and kindred products  Beverages	_	1	1	CC	(D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	(D)
2082	Malt beverages	-	i	i	čč	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	_	9	4	1.3	34.6	.7	1.5	17.6	86.0	53.6	137.0	(D)
<b>3</b> 67	Electronic components and accessories	-	6	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	_	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3695	Magnetic and optical recording media	-	1	i	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
38 382	Instruments and related products	-	3 2	1	EE EE	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D)
3827	Measuring and controlling devices Optical instruments and lenses	_	2	i	能	(0)	(D)	(a)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Nashua	-	164	62	17.8	553.5	9.8	20.2	305.1	1 617.3	660.6	1 984.6	58.7
24	Lumber and wood products	E1	6	4	.5	8.5	.4	1.1	6.3	29.4	<b>25.</b> 8	55.2	.3
<b>26</b> 267	Paper and allled products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2672	products Paper coated and laminated, n.e.c	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics				00	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
200	products	-	6	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	_	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) <b>(</b> D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	-	33	18	2.5	70.9	1.5	2.9	33.2	233.6	173.3	409.5	5.7
355 <b>3</b> 554	Special industry machinery Paper industries machinery	_	7 3	5 <b>3</b>	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
357	Computer and office equipment	-	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<b>(</b> D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	_	23	10	2.2	46.8	1.4	2.8	23.1	86.6	49.2	135.4	7.3
367	Electronic components and accessories	-	19	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D) 7.0	(D)	(D)	(D)	
<b>3</b> 672 <b>3</b> 678	Printed circuit boards Electronic connectors	_	7 2	4 2	.7 CC	13.9 (D)	.4 (D)	. <b>9</b> (D)	(D)	28.0 (D)	13.3 (D)	4Ò.Ź (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	-	7	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment	_	3 3	2 2	FF FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	5	3	EE	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Portsmouth	-	51	18	2.2	51.4	1.1	2.1	21.9	112.6	132.4	243.4	5.3
<b>3</b> 5	Industrial machinery and equipment	-	6	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3571	Computer and office equipment Electronic computers	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Rochester	E2	57	17	2.5	46.0	1.8	3.6	28.6	92.2	82.6	174.1	3.0
31	Leather and leather products	-	6	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314	Footwear, except rubber	-	4	3	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3144	Women's footwear, except athletic		4	3	CC		(D)	(D)	(D)	(D)			
34	Fabricated metal products	E3	8	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Salem town	-	56	19	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>35</b> 357	Industrial machinery and equipment Computer and office equipment	-	12	3 2	EE	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)
<b>3</b> 571	Electronic computers	=	3	2	能	(D) (D)	(g) I	(D)   (D)	(D) (D)	(b) l	(D) (	(D) (D)	(D) (D)

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987-Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Somersworth	-	17	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	-	1 1	1	EE	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

¹Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987 Table 9.

[Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and miscalenaeous plastics products; 31—testher and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 33—princella machine and enterproducts; 35—furniture and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by A general geographic information, and explanation of terms. See appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Auxil- iaries	\$	867797	-   -	'	1111	1	4 1 1	-	1-11	-	1 + 1 1	-	1=11	11	540-	8	-11-	5	4041	4	81
	39	105	00 to	0 01111	o	V- 1-	∞	ω I I	9	V01-1	•	1111	_	<b>~</b> 1 1 1	39	£9	12	5011	ŧ	5111	ო	0-11
	38	102	2543	4-0-	4	ω I − I	ო	m I I	9	ю	•	1 1 1 1	7	11100	9	25.94	5	4040	24	59-1	4	0-1-
	37	33	₹944F	!	4	4111	8	011	4	e-11	•	1111	_	-111	LO.	0-1-	8	-11-	6	V- 1-	ო	m 1 1 1
	36	171	25233	- 1 - 22 - 1	o	- NB BB	8	1	ď	4   -	4	e-11	0	00001	8	823 8 133	4	<b>6</b> 000-	33	\$5°°°	13	V06-
	35	376	55 69 52 42 44 45	00-1	3	1 58	<b>o</b>	æ <b>-</b> 1	59	€0 1 4	C)	4-11	13	<b>6</b> 6000	123	212	52	€æ- ı	84	2 + 2	28	24 1 2
	34	186	25 26 16 28 16 28	. maıı	4	84	LO.	w I I	8	±∞- ı	-	1-11	0	ரைப்ப	19	100	11	€- 1-	3	8121	8	40
	33	43	040-44	0 011	7	401-	81	o i i	က	-011	•	1 1 1 1	-	11-1	5	N-O	9	60-1	9	00	8	
	32	62	8791118	) <del>-</del>	-Co	о I	က	0-1	4	4111	_		9	4011	8	±∞- ı	17	<del>-</del> 9 1 1	5	<b>6</b> 0	5	6011
r group-	31	31	აითოთო	) 4 I I I	7	0111	-	-11	ĸ	NW II	_	-111	က	-101	က	ოլլլ	က	!	4		60	4100
Establishments in major group-	90	96	22125	9 ωω- I	4	01	ო	101-	<b>o</b>	9	-	111-	-	111-	35	±€0 €	Ξ	01.01	8	<b>∞</b> ∞ ~ −	5	φო-m
plishmen	59	6	16-0-1	1 1 1 1	-	-111	•	111	<del></del>	1111	•	1111	-	-111	-	1-11	-	-111	က	0-11	8	1 1
Est	58	31	ro•4+0		-	-111	•	111	40	4-11	-	-111	-	1-11	2	92	ო	m	9	∞ı	•	1 1 1 1
	27	363	155 28 28 24 44 54	ا ۱ ن و	6	8-11	5	5- 1	88	24	<b>®</b>	V-11	88	25	117	88 19 8 4	45	8641	89	£9-1	27	£6-1
	56	4	<b>ω4ω0</b>	, ωα+ ι	7	!!	-	1 - 1	LO.	0011	LO.	10-0	-	-111	9	-9-2	ო	!-	7	φ I	4	01
	52	5	200000		-	-111	4	ωı-	7	ω1	-	1-11	4	ω I <del>-</del> I	6	<del>1</del> 981	ო	мііі	9	4011	8	0111
	24	372	195 63 39 16 17 16		16	4101	52	20-	<b>6</b> 6	4° 1 1	62	55	53	40- 1	53	4±0.1	42	25 20 10	44	358-1	9	ιο <del>-</del> 1 1
	83	192	S & E E 4 4		4	ைபெ	80	ကက ၊	7	9-11	10	00F1	F	801−1	8	€4+- I	-	1-11	=	o I	1	1 1 1 1
	22	22	e e o o o e e e	· 9-11	9	ოო I I	က	-01	80	401←	•	1111	က	011-	5	V-02-01	7	-401	ĸ	411-	ıo	00F
	12	•	11111	1 1 1 1	•	1 1 1 1	•	1 1 1	•	1 1 1 1	•	1111	•	1111	•	1111	•	,1 1 1 1	1	1111	•	1 1 1 1
	8	99	40000c	11	က	<b>м</b> I I I	8	0111	m	ю I I I	-	1-11	4	NNII	8	5-2-4	<b>o</b>	901-1	2	7 <sup>1</sup> 8 1	4	0011
	All estab- lishments	2 328	850 393 325 172 145	258	152	112 27 8 5	96	74 3	198	041 8 7 8	26	4 8 2 E	164	115 14 5	269	437 174 39	236	151 20 8	425	5882 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	151	522 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
		<u> </u>	11111			1111		111	-	1111	 !	1111		1111	ļ	1111		1111	-	1111		
	Geographic area and employee-size class	New Hampshire	1 to 4 employees 5 to 9 employees 10 to 19 employees 20 to 49 employees 50 to 99 employees 100 to 249 employees	250 to 499 employees	Belknap	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees. 250 employees 250 employees or more	Carroll	1 to 19 employees	Cheshire	1 to 19 employees	Coos	1 to 19 employees	Grafton	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees 250	Hillsborough	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees 0.50 employees 250 employees 0.50 employees 250 empl	Merrimack	1 to 19 employees	Rockingham	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees or more	Strafford	1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more

# Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con. Table 9.

IMajor groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—periroleum and coal products; 30—mbber and miscellaneous plastics products; 34—leather products; 35—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—apparel and earlier products; 35—primary metal industries; 34—apparel and earlier products; 35—months and equipment; 36—instruments and related products; 35—months and equipment; 36—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.

10nly those counties and size classes that include data for manufacturing establishments are shown. Auxiliaries are included in figures shown.

Note: Data on number of establishments by employment-size class by four-digit SIC industry for States, counties, places, and ZIP Codes are presented in Location of Manufacturing Plants subject report. This report is available only on computer tape (see introductory text).



## APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items requested of all establishments mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies, value added, classes of products, and specialization and coverage ratios) not included on the report forms but derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3 of this report.

## SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operated at different physical locations, even if the individual locations were producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operated in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on any employees, capital expenditures, inventories, or shipments from inventories during the year.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction of the General Summary subject report.

**Employment and related items—**The report forms requested separate information on production workers for a specific payroll period within each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of operating manufacturing establishments during any part of the pay period which included the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods.

Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls also was requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. However, these figures are not included in the totals for individual

industries shown in this report. They are included in the general summary and geographic area reports as a separate category.

Payroll—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1987. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations; it excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, MSA, county, place) as a whole.

**Production-worker hours—**This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by

others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments— The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication since the products of some industries are used as materials by others. This duplication results, in part, from the addition of related industries representing successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the food group and the addition of pulp mills to paper mills in the paper and allied products group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the annual survey.

Duplication of products within individual industries is significant within a number of industry groups, e.g., machinery and transportation industries. These industries frequently include complete machinery and their parts. In this case, the parts made for original equipment are materials consumed for assembly plants in the same industry.

Even when no significant amount of duplication is involved, value of shipments figures are deficient as measures of the relative economic importance of individual manufacturing industries or geographic areas because of the wide variation in ratio of materials, labor, and other processing costs of value of shipments, both among industries and within the same industry.

Before 1962, cost of materials and value of shipments were not published for some industries which included considerable duplication. Since then, these data have been published for all industries at the United States level and beginning in 1964, for all geographic levels.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and any known plants under construction, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures include expenditures leased from nonmanufacturing concerns through capital leases. New facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations are excluded. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers also were requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred for the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at

which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in table 3b.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report their 1986 and 1987 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 through 1987 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing", which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

## SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

The following items were collected only from establishments included in the ASM sample:

 Supplemental labor costs—Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking

lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records generally do not provide reliable figures on net employee benefits of these types.

- 2. Retirements of depreciable assets—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1987. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent also was requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.
- 3. Depreciation charges for fixed assets—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.
- 4. Rental payments—Total rental payments is collected on all census forms. However, the breakdown between rental payments for buildings and other structures and rental payments for machinery and equipment is collected only on the ASM forms. This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciable assets—Total value of gross depreciable assets is collected on all census forms.
 However, the detail for depreciable assets is collected only on the ASM forms. The data encompass

all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are nondepreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

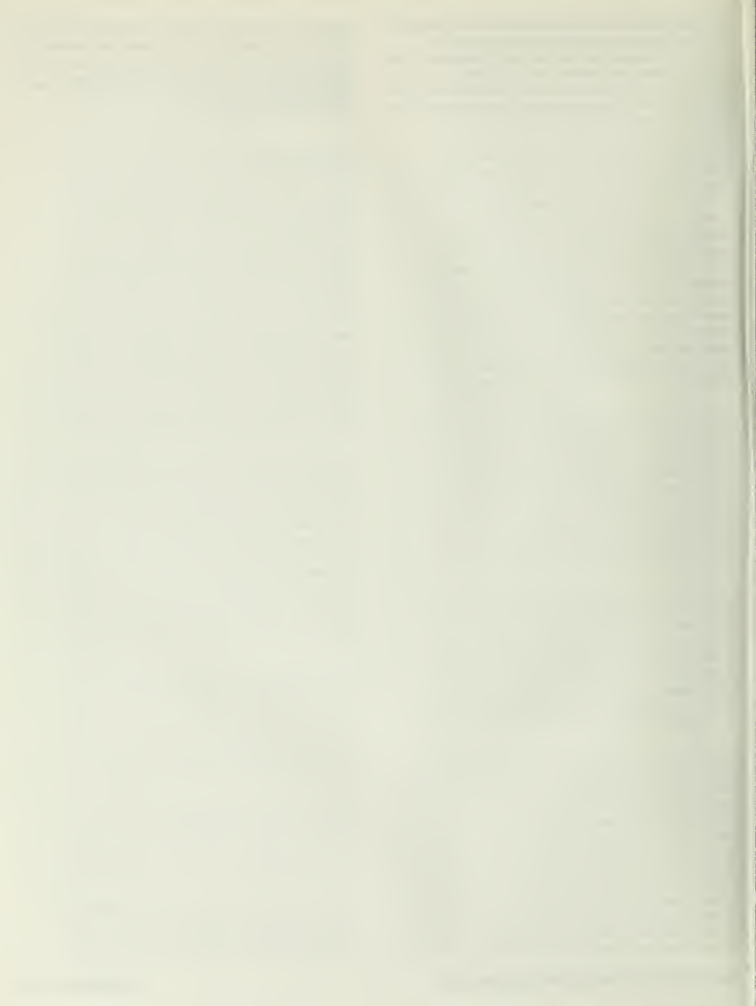
- 6. New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)
- 7. Quantity of electric energy consumed for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy were collected only on the ASM forms. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

The same approach was utilized to produce these statistics. For items 1 through 6, data were estimated (imputed) for all non-ASM establishments using the available data in the establishment record and industry-based parameters. The statistics were then generated by simply tabulating all census records including the imputed value for non-ASM establishments and the unweighted value for ASM establishments. Separate imputation rates were developed and are shown in the table. For quantity of purchased electricity for heat and power (item 7), a similar procedure wasused; however, the imputation parameters were geographically-based instead of industry-based. For quantities of generated less sold electricity, no imputation was performed for

non-ASM establishments. The estimates for these items are simply tabulations of unweighted ASM values.

Since the published statistics for these items were developed from the complete census universe and not just the ASM establishments, there are no sampling variances associated with these statistics. However, there is an

unknown level of bias for each of the items due to the imputation of the non-ASM establishments. This bias is felt to be small due to the strong correlation between the items being imputed and the collected items that were used to generate the impute values.



## APPENDIX B. Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

### **DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE**

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 56,000 manufacturing establishments selected from a total of about 220,000 establishments. These 220,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single establishment companies mailed schedules in the 1982 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented annually by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1982 and a list of new multiunit manufacturing establishments identified from the Census Bureau's Company Organization Survey.

The 1984 through 1988 ASM sample differs slightly from the previous sample. For the current panel, all establishments of companies with 1982 shipments in manufacturing in excess of \$500 million were included in the survey panel with certainty. There are approximately 500 such companies collectively accounting for approximately 18,000 establishments. For the remaining portion of the mail survey, the establishment was defined as the sampling unit. For this portion, all establishments with 250 employees or more and establishments with a very large value of shipments also were included in the survey panel with certainty. A total of 12,100 establishments were selected from this portion of the universe with certainty. Therefore, of the 56,000 manufacturing establishments included in the ASM panel, approximately 31,000 are selected with certainty. These certainty establishments collectively account for approximately 80 percent of the total value of shipments in the 1982 census.

Smaller establishments in the remaining portion of the mail survey were sampled with probabilities ranging from 0.999 to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample. The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. The measures of size depend directly upon each establishment's 1982 product class values and the historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Product classes displaying more volatile year-to-year change in shipments at the establishment level were sampled at a heavier rate.

This method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight differences in employment, value added, nd other

general statistics, since these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of small establishments out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

The nonmail portion of the survey includes all singleestablishment companies that were tabulated as administrative records in the 1982 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 130,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of the Internal Revenue Service and the Social Security Administration. This administrative-record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under conditions which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates of data other than payroll and employment for these small establishments were developed from industry averages.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the base-year differences, as defined in the Description of Estimating Procedure section, to produce the figures shown in this publication.

### **DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES**

Most of the ASM estimates for the years 1983-1986 were computed using a difference estimation procedure. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1982 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1982. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

These base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1983-1986. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

## QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors (the standard errors divided by the estimated values to which they refer).

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, completecoverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- 1. From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 of 20 of all possible samples.
- From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total, about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total and almost certain confidence that the interval 47,000 to 53,000 includes the complete coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors also would occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey. Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

## APPENDIX C. Metropolitan Statistical Areas

[Titles and definitions shown for MSA's, PMSA's, and CMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of June 30, 1987]

## **NEW HAMPSHIRE**

## Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA

Boston, MA PMSA

Bristol County, MA (part)

Mansfield town, MA

Norton town, MA

Ravnham town, MA

Essex County, MA (part)

Lvnn city, MA

Lynnfield town, MA

Nahant town, MA

Saugus town, MA

Middlesex County, MA (part)

Acton town, MA

Arlington town, MA

Ashland town, MA

Ayer town, MA

Bedford town, MA

Belmont town, MA

Boxborough town, MA

Burlington town, MA

Cambridge city, MA

Carlisle town, MA

Concord town, MA

Everett city, MA

Framingham town, MA

Groton town, MA

Holliston town, MA

Hopkinton town, MA

Hudson town, MA

Lexington town, MA

Lincoln town, MA

Littleton town, MA

Malden city, MA

Marlborough city, MA

Maynard town, MA

Medford city, MA

Melrose city, MA

Natick town, MA

Newton city, MA

North Reading town, MA

Reading town, MA

Sherborn town, MA

Shirley town, MA

Somerville city, MA

Stoneham town, MA

Stow town, MA

Sudbury town, MA

Townsend town, MA

Wakefield town, MA

Waltham city, MA

## Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA-Con.

Boston, MA PMSA-Con.

Middlesex County, MA (part)—Con.

Watertown town, MA

Wayland town, MA

Weston town, MA

Wilmington town, MA

Winchester town, MA

Woburn city, MA

Norfolk County, MA (part)

Bellingham town, MA

Braintree town, MA

Brookline town, MA

Canton town, MA

Cohasset town, MA

Dedham town, MA

Dover town, MA

Foxborough town, MA

Franklin town, MA

Holbrook town, MA

Medfield town, MA

Medway town, MA

Millis town, MA

Milton town, MA

Needham town, MA

Norfolk town, MA

Norwood town, MA

Quincy city, MA

Randolph town, MA

Sharon town, MA

Stoughton town, MA

Walpole town, MA

Wellesley town, MA

Westwood town, MA

Weymouth town, MA

Wrentham town, MA

Plymouth County, MA (part)

Carver town, MA

Duxbury town, MA

Hanover town, MA

Hanson town, MA

Hingham town, MA

Hull town, MA

Kingston town, MA

Lakeville town, MA

Marshfield town, MA

Middleborough town, MA

Norwell town, MA

Pembroke town, MA

Plymouth town, MA

Plympton town, MA

Rockland town, MA

Scituate town, MA

Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA-Con. Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA-Con. Boston, MA PMSA-Con. Lowell, MA-NH PMSA Suffolk County, MA (part) Middlesex County, MA (part) Boston city, MA Billerica town, MA Chelmsford town, MA Chelsea city, MA Revere city, MA Dracut town, MA Winthrop town, MA Dunstable town, MA Lowell city, MA Worcester County, MA (part) Berlin town, MA Pepperell town, MA Tewksbury town, MA Bolton town, MA Tyngsborough town, MA Harvard town, MA Hopedale town, MA Westford town, MA Lancaster town, MA Hillsborough County, NH (part) Mendon town, MA Pelham town, NH Milford town, MA Nashua, NH PMSA Southborough town, MA Hillsborough County, NH (part) Upton town, MA Amherst town, NH Brockton, MA PMSA Brookline town, NH Bristol County, MA (part) Hollis town, NH Easton town, MA Hudson town, NH Litchfield town, NH Norfolk County, MA (part) Avon town, MA Merrimack town, NH Plymouth County, MA (part) Milford town, NH Abington town, MA Mont Vernon town, NH Bridgewater town, MA Nashua city, NH Brockton city, MA Wilton town, NH East Bridgewater town, MA Rockingham County, NH (part) Halifax town, MA Londonderry town, NH Salem-Gloucester, MA PMSA West Bridgewater town, MA Whitman town, MA Essex County, MA (part) Lawrence-Haverhill, MA-NH PMSA Beverly city, MA Essex County, MA (part) Danvers town, MA Amesbury town, MA Essex town, MA Andover town, MA Gloucester city, MA Boxford town, MA Hamilton town, MA Georgetown town, MA Ipswich town, MA Groveland town, MA Manchester town, MA Haverhill city, MA Marblehead town, MA Lawrence city, MA Middleton town, MA Peabody city, MA Merrimac town, MA Rockport town, MA Methuen town, MA Rowley town, MA Newbury town, MA Salem city, MA Newburyport city, MA Swampscott town, MA North Andover town, MA Topsfield town, MA Salisbury town, MA Wenham town, MA West Newbury town, MA Lawrence-Haverhill, MA-NH PMSA-see Boston-Lawrence-Rockingham County, NH (part) Salem, MA-NH CMSA Atkinson town, NH Lowell, MA-NH PMSA-see Boston-Lawrence-Salem, Brentwood town, NH **MA-NH CMSA** Danville town, NH Manchester, NH MSA Derry town, NH Hillsborough County, NH (part) East Kingston town, NH Bedford town, NH Hampstead town, NH Goffstown town, NH Kingston town, NH Manchester city, NH Newton town, NH Merrimack County, NH (part) Plaistow town, NH Allenstown town, NH Salem town, NH Hooksett town, NH Sandown town, NH Rockingham County, NH (part) Seabrook town, NH Auburn town, NH Windham town, NH Candia town, NH

## Nashua, NH PMSA—see Boston-Lawrence-Salem, MA-NH CMSA

## Portsmouth-Dover-Rochester, NH-ME MSA

York County, ME (part) Berwick town, ME

Eliot town, ME Kittery town, ME

North Berwick town, ME

Ogunquit town, ME South Berwick town, ME

Wells town, ME York town, ME

Rockingham County, NH (part)

Exeter town, NH Greenland town, NH Hampton town, NH New Castle town, NH Newfields town, NH Newington town, NH

## Portsmouth-Dover-Rochester, NH-ME MSA-Con.

Rockingham County, NH (part)—Con.

Newmarket town, NH North Hampton town, NH Portsmouth city, NH

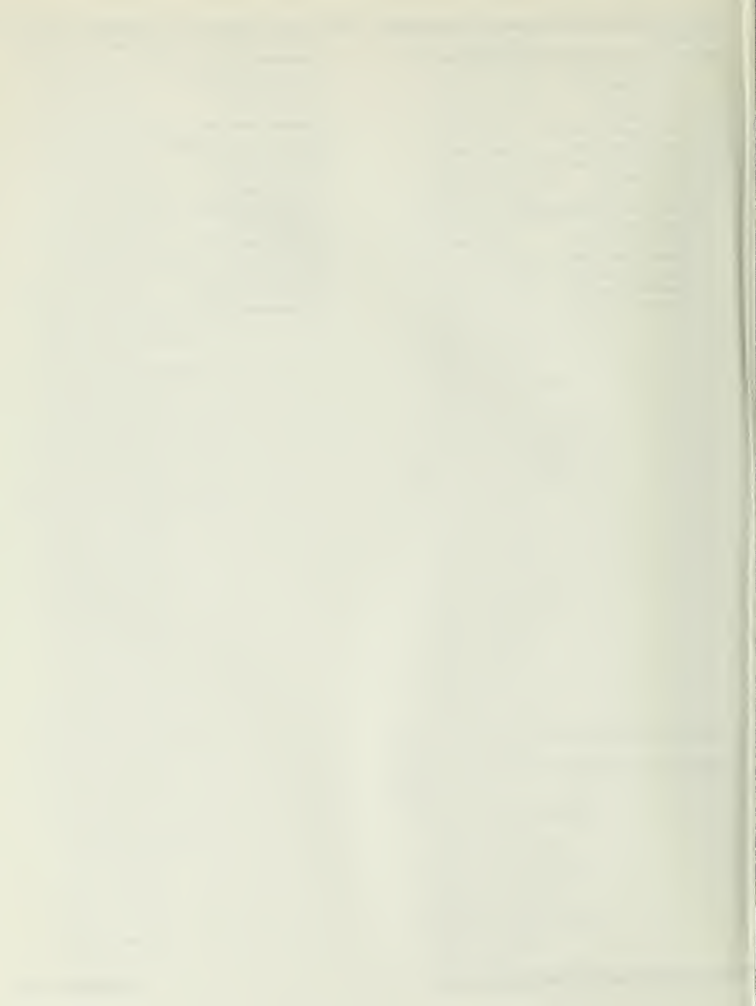
Rve town, NH Stratham town, NH

Strafford County, NH (part)

Barrington town, NH

Dover city, NH Durham town, NH Farmington town, NH

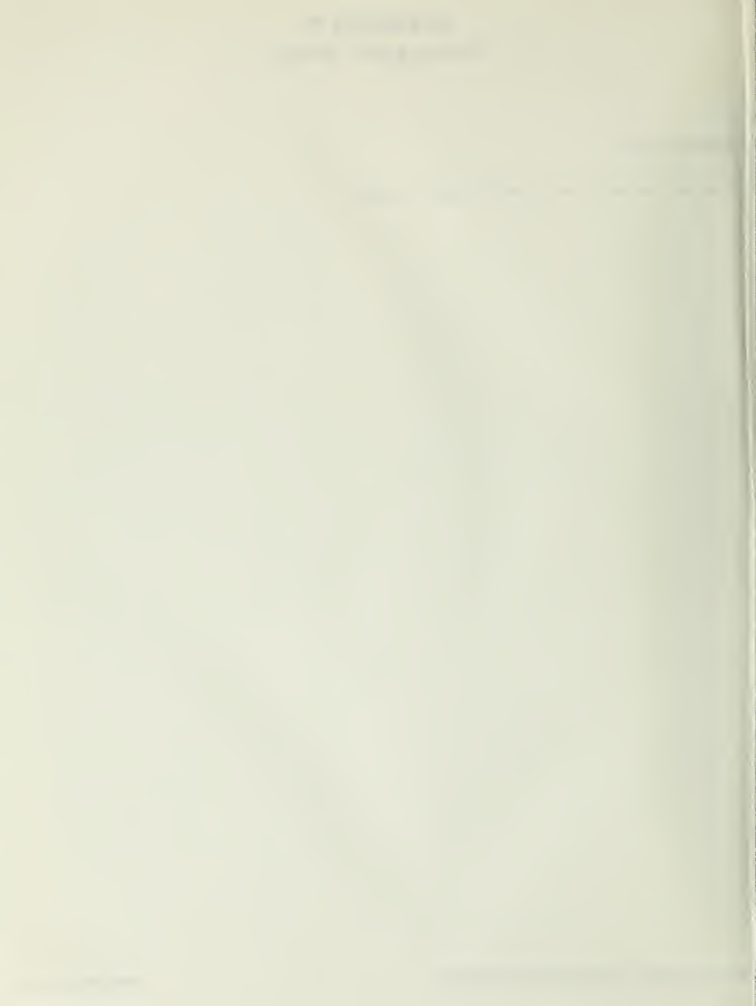
Lee town, NH Madbury town, NH Milton town, NH Rochester city, NH Rollinsford town, NH Somersworth city, NH



## APPENDIX D. Geographic Notes

		MPSH	
$\mathbf{N} = \mathbf{W}$	$H \Lambda$		
	116		

There are no geographic notes for the State of New Hampshire.



## Use This Report on Your Microcomputer!

All of the data in this report, and most of the rest of the reports from the 1987 Economic Censuses, are being published on—

## CD-ROM

(Compact Disc-Read-Only Memory)

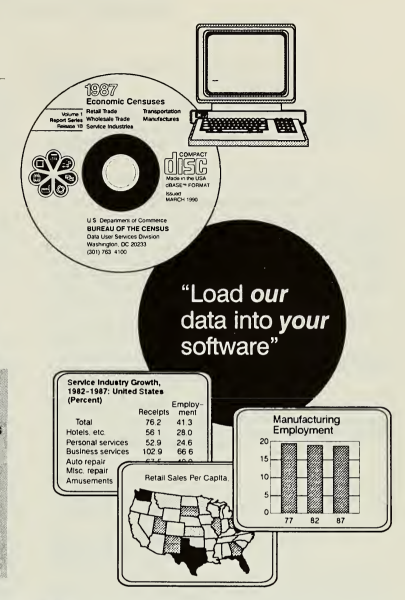
- Breakthrough laser technology
- Use with PC-compatible or Macintosh computers equipped with a CD-ROM reader (readers cost \$400-\$900 from your dealer)
- Data recorded in dBase III + format, fully indexed
  - -Use directly in dBase, FoxBase, Quattro Pro, Lotus 1-2-3 (Release 3 only)
  - Extract data with public-domain software; for information contact Center for Electronic Data Analysis, 1–615–974–5311

## Subscribe – for only \$475 – to all seven Economic Census CD–ROM's (single discs \$150 each):

- Volume 1: Economic Censuses Report Series
  - -5 cumulative releases: 1a to 1e
  - -All data from the most popular census reports, PLUS a few series not available in print
- Volume 2: ZIP Code Statistics

No. of

- -2 cumulative releases: 2a and 2b
- Censuses of retail trade, service industries, manufactures, agriculture
- -ZIP Code statistics are NOT available in print



## CD-ROM Order Form

## Subscription to all seven Economic Census CD-ROM's — Discs 1a to 2b Company or personal name Additional address/attention line Street address City State ZIP Code

Mail to: CUSTOMER SERVICES
BUREAU OF THE CENSUS
WASHINGTON DC 20233

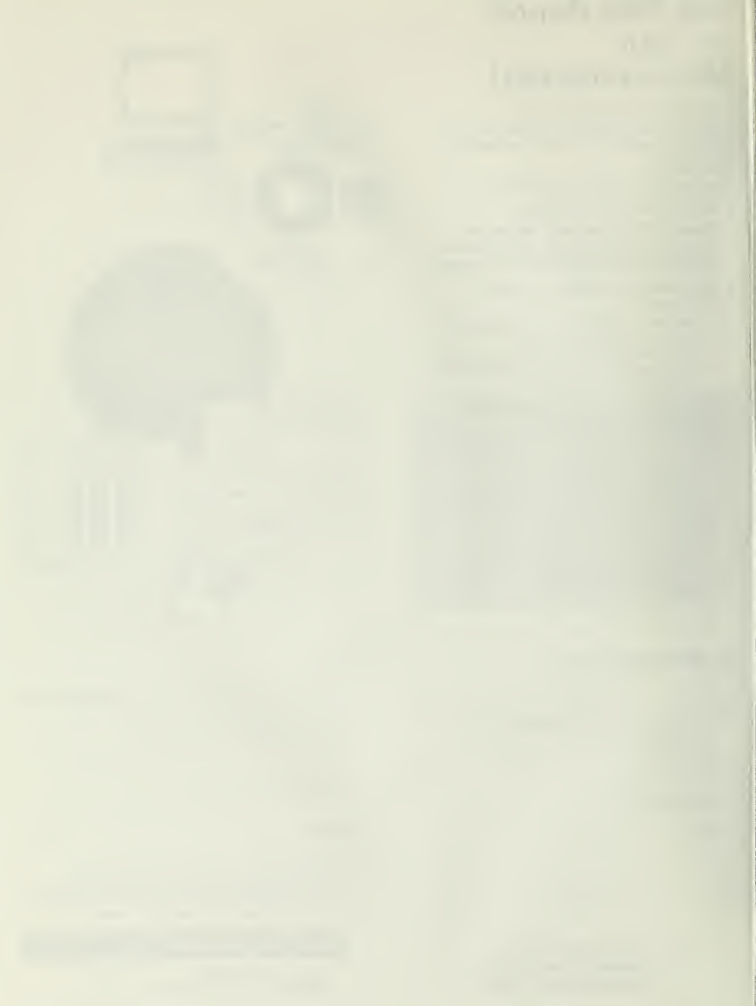
JU1	HEHE)	
	,	

Check one:

	• • • • •																	
	Enclos	sed i	is ch	neck	cor	mo	ney	ord	der	рау	able	to	Со	mm	erc	e-C	ensu	S
Charge to Census Bureau Deposit Account 9																		
Credit Card (MasterCard or VISA accepted)																		
													T			]		
	(Credi	t car	d ex	kpira	ation	n da	ate)	_										
(S	ignatu	re)														(7	7/90)	
Also	o, plea	se s	end	me	:													
Information about other Census Bureau data on CD-ROM: Imports and Exports (monthly), 1987 Census of Agriculture, 1987 County Business Patterns, 1988 County and City Data Book																		
	Information about economic census files on diskette																	

## For Faster Service

Fax: 1-301-763-4794 Telephone: 1-301-763-4100



## **PUBLICATION PROGRAM**

## 1987 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1987 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publications order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

## **Preliminary Reports**

## Industry series—83 reports (MC87-I-20A(P) to -39D(P))

Preliminary industry data are issued in 83 separate reports covering 459 industries. Preliminary summary data for the U.S. and States are released in one report.

## **Final Reports**

## Industry series—83 reports (MC87-1-20A to -39D)

Each of the 83 reports provides information for a group of related industries ("dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 459 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added buy manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment, State, and degree of primary product specialization.

## Geographic area series-51 reports (MC87-A-1 to -51)

A separate report is being published for each State and the District of Columbia. Each report presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, MSA's, counties, and selected places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large MSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics (including inventories, assets, rents, and energy costs) are presented only in statewide totals.

## Subject series-7 reports (MC87-S-1 to -7)

Each of the seven reports contains detailed statistics for an individual subject, such as concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, textile machinery in place, distribution of sales by class of customer, manufacturers' shipments to the Federal Government, and a general national-level summary.

## Reference series—1 report (MC87-R-1)

The Numerical List of Manufactured and Mineral Products includes a description of the principal products and services published in the 1987 Censuses of Manufactures and Mineral Industries.

## Location of Manufacturing Plants—1 report (MC87-LM)

This report includes data for number of establishments by four-digit SIC industry and by employment-size class for counties, incorporated places of 2,500 inhabitants or more, and zip codes for each State. (This report is available only on magnetic tape and CD-ROM.)

## Analytical Reports—3 reports (AR87-1 to -3)

## **Exports From Manufacturing Establishments (AR87-1)**

This report presents data on exports by two- and three-digit SIC industry groups for the United States and States. Information is presented on value of direct report shipments and estimates of the employment required to manufacture these products. Included are estimates of employment in manufacturing and nonmanufacturing establishments that supply parts, materials, and services for production of manufactured exports.

## Selected Characteristics of Manufacturing Establishments That Export (AR87-2)

This report presents data on the number of manufacturing companies and establishments that export by major group, State, employment size, and ratios of exports to shipments.

## Indexes of Production (AR87-3)

The indexes presented in this report are designed to measure the change in physical output of each manufacturing and mineral industry between 1982 and 1987.

### **MICROFICHE**

Every final published report in the 1987 Census of Manufactures will be available on microfiche.

## PUBLIC-USE COMPUTER TAPES AND COMPACT DISCS

Data from the final industry series, geographic area series, and the Location of Manufacturing Plants report will be available on public-use computer tapes and compact discs-read only memory (CD-ROM). These tapes will provide the same information found in the final reports. Computerized data products are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These products, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

### OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, transportation, enterprise statistics, minority-owned businesses, and women-owned businesses also are available from the 1987 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. Separate announcements describing these reports are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.







BUREAU OF THE CENSUS LIBRARY Washington, D.C. 20233



